

Surveillance Camera System

Products catalogue



監視カメラシステム総合カタログ

2025 vol.3



「安心」「安全」をテーマに

株式会社マザーツールは、1988 年にデジタルマルチメータ用のカスタム IC を開発し、自社ブランドのデジタルマルチメータやアナログテスタの販売を主業務とし創業いたしました。

そして、1996年から防犯カメラシステム市場に参入いたしました。

近年、社会環境の急速な変化に伴い、監視カメラへのニーズが多様化・複雑化しております。

これまでは、財産と安全を守ることや犯罪を未然に防ぐことを目的とし、オフィス・賃貸住宅・商業施設・介護施設・宿泊施設・街頭などでの利用が主立っていました。 最近では、工場における作業効率化・安全対策・事故防止・ラインワーク監視 などの需要が高まっております。

私共は、あらゆる分野での課題を解決すべく、様々なソリューションを展開し、 お客様の安心と安全に寄与しております。



セキュリティカメラ ラインナップ
工場における活用例 5-6
製品 INDEX 7 - 9
01 IP ネットワークカメラシステム 10 - 25
02 POC ワンケーブルカメラシステム 26 - 29
03 AHD ツーケーブルカメラシステム
0.4
04 ワイヤレスカメラシステム 43 - 44
05 SD カード録画カメラシステム45 - 49
06 ホームネットワークカメラシステム 50 - 52
07 オプション
周辺機器等入力対応機種一覧表64 - 65

Mother セキュリティカメラ ラインナップ

01 IPネットワークカメラシステム

インターネット経由でカメラの操作や複数拠点の監視が可能なカメラシステムです。

■最高画質

最大8メガピクセルの映像をデジタル通信でレコーダーに送信するため画質の劣化が少なく鮮明な録画映像を 残すことが可能です。

■配線簡略化

LANケーブルとPoEハブの接続でシステムを構築することができるため、カメラごとへの電源確保が不要となります。

■遠隔管理

インターネット回線を利用して遠隔地から多拠点のライブ映像、および録画映像にアクセスできるため一括で映像管理することができます。



02 POCワンケーブルカメラシステム

POCレコーダーからカメラへの電力供給をおこなうのでカメラごとの電源工事が必要ありません。

■高画質

最大2メガピクセルの録画映像を残すことが可能です。

■配線簡略化

同軸ケーブルとPOCレコーダーでシステムを構築することができるため、カメラごとへの電源確保が不要となります。

■遠隔管理

インターネット回線を利用して遠隔地からライブ映像、および録画映像にアクセスできます。



映像伝送と電源供給を2本のケーブルで行うカメラです。

機器コストを低く抑え、様々な種類のカメラを利用することができます。

■高画質

最大5メガピクセルの録画映像を残すことが可能です。

■多彩なラインアップ

遠隔電動4倍ズーム、10倍ズーム可能なカメラや上下左右旋回可能なPTZカメラ、広角カメラ、小型カメラなど多彩なラインアップを取り揃えております。

■遠隔管理

インターネット回線を利用して遠隔地からライブ映像、および録画映像にアクセスできます。



04 ワイヤレスカメラシステム

複雑な設定やカメラの配線が不要で、簡単に監視体制を構築できます。

■高画質

最大2メガピクセルの録画映像を残すことが可能です。

■配線簡略化

AC100Vの電源のみでシステムを構築することができます。 映像は2.4GHzにて見通し最大300mまで送受信可能です。

■遠隔管理

インターネット回線を利用してスマートフォン、タブレット専用アプリにて遠隔地からライブ映像、および録画 映像にアクセスできます。



05 SDカード録画カメラシステム -

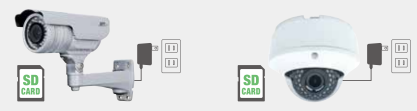
常時モニタリングが必要ない現場では、簡単に監視体制を構築できます。

■高画質

最大2メガピクセルの録画映像を残すことが可能です。

■配線簡略化

カメラ本体に搭載されたSDカードに録画データを保存するので、電源を確保するだけでシステムを 構築することができます。



06 イージーIPカメラシステム

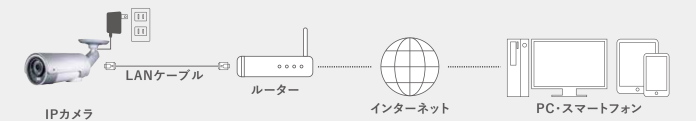
ネットワーク環境があれば簡単な設定で監視体制を構築できます。

■高画質

最大2メガピクセルの録画映像を残すことが可能です。

■配線簡略化

面倒な配線や設定が不要で、インターネット経由でスマートフォンやPCからアクセスし遠隔地から 簡単に状況を確認できます。



工場における活用例





- ●ルール順守の徹底
- ●器物破損等の原因特定



- ●来客および搬入業者の入退場の確認
- ●外周状況の把握





- ●不具合発生原因を特定し、工程見直し・人材適正配置
- ●自動機械の不具合発生時間・状況の分析

C 管理室

官班至

Factory

B.倉庫



- ●紛失・滞留原因の追求
- ●安全性の向上

D.駐車場

D 駐車場



- ●駐車場での盗難、いたずらの抑止
- ●車両事故の検証

C.管理室



- ●映像データの一括管理
- ●トラブル発生時に素早く指示を伝達

ACC1308PRWHUS イプラヤト あんしんかんは 4986702409588 51 ACC1308BK プラケット あんしんかんは 4986702404771 51 BNCJ-BNCJ-BNCJ 2066 中食コネクター 4986702404778 61 BNCJ-BNCJ-BNC 2066 東雪コネクター 498670240446 61 BNCP-FL 2066 東雪コネクター 498670240446 61 BNCP-FL 2066 東雪コネクター 498670240446 61 BNCP-FL 2066 東雪コネクター 49867024040470 61 BNCP-FL 2066 東雪コネクター 4986702401962 61 BNCP-FL 2066 東雪コネクター 4986702401962 61 BNCP-FL 2066 東雪コネクター 4986702404016 61 CD-2010 プーブル カメラ酸を開ロサーブル 10m 4986702404336 59 CD-2010 グーブル カメラ酸を開ロサーブル 20m 4986702404316 59 CD-2010 グーブル カメラ酸を開ロサーブル 20m 4986702404313 59 CD-2010 グーブル カメラ酸を素が見にケーブル 20m 4986702403336 59 CD-2010 グーブル カメラ酸を素が見にケーブル 20m 4986702403336 59 CD-2010 グーブル カメラ酸を素が見にケーブル 20m 4986702403336 59 CD-2010 グーブル カメラ酸を素が見にケーブル 20m 4986702407337 59 CD-3040 グーブル カメラ酸を素が見にケーブル 30m 4986702407337 59 CD-3040 グーブル カメラ酸を素が見にケーブル 30m 4986702407337 59 CD-505HD グーブル カメラ酸を開ロをプール 4986702407330 59 CD-505HD グーブル カメラ酸を開ロをプール 4986702407330 59 CD-505HD グーブル カメラ酸を開ロをプール 4986702407358 59 CD-2010 グーブル カメラ酸を開ロをプール 50m 4986702407558 59 CD-2017 グーカルラ カメラ酸を用ロをプール 50m 498670240593 59 CD-2017 グーカルラ カメラ酸を用ロをプール 50m 498670240593 59 CD-2017 グーカルラ バレット型ダーカルラ 498670240593 59 CD-2017 グーカルラ バント型ダーカスラ 498670240593 59 CD-2017 グーカルラ グーカルラ 498670240593 59 CD-2017 グーカルラ ドレス型グーカスラ 498670240593 59 CD-2017 グーカルラ ドレス型グール 50m 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	型式	カテゴリー	製品名	JAN コード	掲載ページ
BNC_JENC_J その他 関加 1 PMA 1 2 9 5	ACC1308F2WHUS	イージー IP カメラ	あんしんカム II	4986702408558	51
BNC.PR.CAP その他 変換コネクター	ACC1308BK	ブラケット	あんしんカム天井壁面設置用ブラケット	4986702407711	51
BNC P-FJ その他 変換コネクター 4986702406400 61 BNC P-RCA.J その他 変換コネクター 498670240611 61 BNC P-RCA.D その他 62 はコネクター 498670240611 61 CD-10HD クーブル カメラ映像用同様ケーブル 10m 4986702407506 89 CD-20HD ケーブル カメラ映像用同様ケーブル 20m 4886702407536 59 CD-20HD ケーブル カメラ映像用同様ケーブル 20m 4886702407537 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像用同様ケーブル 20m 4886702407537 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像用同様ケーブル 30m 4886702407537 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像用同様ケーブル 30m 4986702407537 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像用同様ケーブル 30m 4986702407537 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像用同様ケーブル 30m 4986702407537 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像用同様ケーブル 50m 4986702407537 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 50m 4986702407537 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 50m 4986702407537 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 50m 4986702407537 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 60m 4986702407551 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 70m 4986702407551 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 70m 4986702407551 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 70m 4986702407551 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 90m 4986702407556 59 CD-10HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 90m 4986702407562 59 CD-10HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 90m 4986702407563 59 CD-10HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 90m 4986702407563 59 CD-10HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 90m 4986702407563 59 CD-10HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 90m 4986702407569 59 CD-10HD ケーブル カメラ映像用目様ケーブル 90m 4986702407599 59 CD-00HD ゲーブル 70m 70m 70m 4986702407590 59 CD-00HD ゲーブル 70m 70m 70m 498670240900 56 CD-10HD 70m 70m 70m 70m 70m 70m 498670240900 56 CD-10HD 70m 70m 70m 70m 70m 70m 498670240900 56 CD-10HD 70m	BNC.J-BNC.J	その他	中継コネクター	4986702404178	61
BNC-PRCAJ その他 変換コネクター 4986702401962 61 8NC-PRCAP その他 変換コネクター 4986702407506 59 9 CD-20EHD ケーブル カメラ映像用側をナーブル 20m 4986702407506 59 0 CD-20EHD ケーブル カメラ映像用側をナーブル 20m 4986702407503 59 0 CD-20EHD ケーブル カメラ映像用側をナーブル 20m 4986702407513 59 0 CD-20EHD ケーブル カメラ映像用側をサーブル 20m 4986702407513 59 0 CD-20EHD ケーブル カメラ映像用側をサーブル 20m 4986702407513 59 0 CD-20EHD ケーブル カメラ映像用側をサーブル 30m 4986702407537 59 0 CD-20EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 30m 4986702407537 59 0 CD-40HD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407537 59 0 CD-40HD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407537 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407536 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407551 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407556 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407556 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 80m 4986702407556 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 80m 4986702407556 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 80m 4986702407556 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407556 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407556 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をサーブル 50m 4986702407559 59 0 CD-50EHD ケーブル カメラルタラルタラを関係する 498670240599 55 0 CD-50EHD ケーブル カメラルターカメラー 498670240599 55 0 CD-50EHD ケーブル カメラルターカメラー 4986702406936 55 0 CD-50EHD ケーブル カメラルターカメラー 4986702406936 55 0 CD-50EHD ケーブル 50EHD	BNC.J-RCA.P	その他	変換コネクター	4986702402464	61
BNCP-RCAP その他 変数コネクター 4986702404611 61 CD-1010 ケーブル カメラ映像期間はテーブル 20m 498670240836 59 CD-20HD	BNC.P-F.J	その他	変換コネクター	4986702406400	61
CD-10HD ケーブル カメラ映像用目軸ケーブル10m 4986702407806 59 CD-20HD ケーブル カメラ映像電波同程をケーブル20m 4986702408336 59 CD-30EHD ケーブル カメラ映像電波同程をケーブル20m 4986702408336 59 CD-30EHD ケーブル カメラ映像電波同程をケーブル30m 4986702407820 59 CD-30EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル30m 4986702407820 59 CD-30HO ケーブル カメラ映像用間をケーブル30m 4986702407820 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル50m 4986702407820 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル50m 4986702407820 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル50m 4986702407840 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル50m 4986702407841 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル50m 4986702407845 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル70m 4986702407845 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル70m 4986702407854 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル70m 4986702407852 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル70m 4986702407852 59 CD-30EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル90m 4986702407852 59 CD-30EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル90m 4986702407852 59 CD-30EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル100m 4986702407852 59 CD-10EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル90m 4986702407852 59 CD-10EHD ケーブル カメラ映像用間をケーブル90m 4986702407852 59 CD-10EHD ゲーブル カメラ映像用間をケーブル90m 4986702407852 59 CD-10EHD ゲーブル カメラ映像用間ケーブル90m 4986702407852 55 CD-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702407852 55 CD-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702407852 55 CD-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702405086 55 CD-034PT ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702407025 55 DS-15008 ダミーカメラ ドーム型ダミーカメラ 4986702405086 55 DR-POCO4 POCレコーダー 40h バードディスク POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-POC16 POC レコーダー 40h バードディスク POC レコーダー 498670240911 29 DVR-POC16 POC レコーダー 16ch バードディスク POC レコーダー 4986702408861 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 29 DVR-Q16 AHD レコーダー 40h バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 40h バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 40h バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 40h バードディスク AHD レコーダー 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 55 カード 12666 4986702408881 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 56 内ステーダー 57 Do File AB	BNC.P-RCA.J	その他	変換コネクター	4986702401962	61
CD-20EHD ケーブル カメラ映像電源開延会ワーブル 20m 4986702407813 59 CD-20HD ケーブル カメラ映像電源開延会ワーブル 30m 4986702407813 59 CD-30EHD ケーブル カメラ映像電源開延会ワーブル 30m 4986702407820 59 CD-40HD ケーブル カメラ映像電源開延会ワーブル 40m 4986702407837 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用向側ケーブル 40m 4986702407847 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用向側ケーブル 50m 4986702407854 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用向側ケーブル 60m 4986702407851 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用向側ケーブル 90m 4986702407851 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用向側ケーブル 90m 4986702407852 59 CD-90HD ケーブル カメラ映像用向側ケーブル 90m 4986702407852 59 CD-10HD ケーブル カメラ映を用向側ケーブル 90m 4986702407852 59 CH-60S ハウジング ボックス型かみを発発無限制・アンジー 90m 4986702407852 59 CH-60S ハウジング ボックス型かみを開門・アンジー 90m 4986702407852 56 CH-60S ハウジング	BNC.P-RCA.P	その他	変換コネクター	4986702404611	61
CD-20HD ケーブル カメラ映像電景用風をアーブル 20m 4986702407513 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像電景用風をアーブル 30m 4986702403543 59 CD-30HD ゲーブル カメラ映像電景用融ケーブル 30m 4986702407537 59 CD-40HD ケーブル カメラ映像電景用融ケーブル 60m 4986702407537 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像電景用融ケーブル 50m 4986702407544 59 CD-60HD ケーブル カメラ映像開開動ケーブル 50m 4986702407551 59 CD-60HD ケーブル カメラ映像開開動ケーブル 70m 4986702407568 59 CD-70HD ケーブル カメラ映像用原動ケーブル 70m 4986702407568 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用原動ケーブル 80m 4986702407568 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用脚サーブル 90m 4986702407582 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用動サーブル 100m 4986702407583 56 CD-80HD ケーブル カメラル変換層開動サーブル 100m 4986702407583 56 CD-80HD ケーブル カメラル変換層開動サーブル 100m 4986702407683 56 CD-1010HD ケーブル <	CD-10HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 10m	4986702407506	59
CD-S0EHD ケーブル カメラ映像電源用風長の一ブル 30m 4986702407820 59 CD-30HD ケーブル カメラ映像用回向や一ブル 30m 4986702407820 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用回向や一ブル 40m 4986702407837 59 CD-50EHD ケーブル カメラ映像用回動や一ブル 60m 4986702407854 59 CD-50HD ケーブル カメラ映像用回動や一ブル 60m 4986702407868 59 CD-70HD ケーブル カメラ映像用同動や一ブル 80m 4986702407868 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用同動や一ブル 80m 4986702407868 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用同動や一ブル 80m 4986702407869 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用同動や一ブル 80m 4986702407589 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用同動や一ブル 80m 4986702407589 59 CD-100HD ケーブル カメラ映像用随や一ブル 20m 4986702407589 59 CD-100HD ケーブル カメラ映像用随や一ブル 80m 4986702407589 59 CD-100HD ケーブル カメラルター 10m 4986702407589 59 CD-100HD クーブル カメラルクルフル	CD-20EHD	ケーブル	カメラ映像電源用延長ケーブル 20m	4986702408336	59
CD-30HD ケーブル	CD-20HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 20m	4986702407513	59
CD-40HD ケーブル カメラ酸像用同軸ケーブル 50m 4986702407537 59 CD-50HD ケーブル カメラ酸像電視程長ケーブル 50m 4986702407544 59 CD-50HD ケーブル カメラ酸像用同軸ケーブル 60m 4986702407551 59 CD-60HD ケーブル カメラ酸像用同軸ケーブル 60m 4986702407568 59 CD-70HD ケーブル カメラ酸像用同軸ケーブル 80m 4986702407568 59 CD-80HD ケーブル カメラ酸像用同軸ケーブル 90m 4986702407582 59 CD-100HD ケーブル カメラ酸機用同軸ケーブル 100m 4986702407582 59 CD-100HD ケーブル カメラ酸機用同軸ケーブル 100m 4986702407582 59 CD-100HD ケーブル カメラ酸療理用サンジの 4986702407582 59 CH-605 ハッジング ボックス型カメラ屋外設庫用ハウシング 4986702405030 56 CH-605 ハッジング ボックス型カンラ屋外設庫用ハウシング 4986702405030 56 DC-017IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702405030 56 DC-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702405030 55 DS-15000B ダミーカメラ バレット	CD-30EHD	ケーブル	カメラ映像電源用延長ケーブル 30m	4986702408343	59
CD-50EHD	CD-30HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 30m	4986702407520	59
CD-50HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 60m 4986702407544 59 CD-60HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 60m 4986702407568 59 CD-70HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 80m 4986702407568 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 90m 4986702407575 59 CD-10HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407599 59 CD-10HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407599 59 CH-605 ハウジング ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング 4986702405090 56 DC-017IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406998 55 DC-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406998 55 DC-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406936 55 DC-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406936 55 DVR-POC04 POC レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702405894 55 DVR-POC04 POC レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409311 29 DVR-Q016 AHD レコーダー<	CD-40HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 40m	4986702407537	59
CD-60HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 60m 4986702407551 59 CD-70HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 70m 4986702407588 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 90m 4986702407582 59 CD-100HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407599 59 CD-100HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407599 59 CD-100HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407599 59 CD-101R グラング ボックス型カメラ屋外設庫用バラジング 4986702405083 56 CH-605S ハウジング ボックス型カメラ屋外設庫用バラジング 4986702405083 56 DC-017IR ダミーカメラ バレット型グミーカメラ 4986702405083 55 DC-034PT ダミーカメラ バレット型グミーカメラ 4986702409936 55 DC-134PT ダミーカメラ 人のセーダー 人のドーメスク POC レコーダー 4986702409036 55 DS-1500B ダミーカメラ アンメータ POC レコーダー 4986702409104 29 29 DVR-POC04 POC レコーダー 8ch ハードディスク POC レコーダー 498670240911 29 29	CD-50EHD	ケーブル	カメラ映像電源用延長ケーブル 50m	4986702408350	59
CD-70HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 70m 4986702407568 59 CD-80HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 80m 4986702407562 59 CD-90HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 90m 4986702407562 59 CD-100HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407599 59 CH-605 ハウジング ボックス型カメラ屋外設用ハウジング 4986702405080 56 CH-605S ハウジング ボックス型カメラ屋外設用ハウジング 4986702405080 56 DC-017IR ダミーカメラ バレット型グミーカメラ 4986702405090 56 DC-027IR ダミーカメラ バレット型グミーカメラ 4986702406938 55 DC-034PT ダミーカメラ 人感センサー搭載ワイヤレス型ダミーカメラ 4986702407025 55 DS-1500B ダミーカメラ ドー型型タミーカメラ 4986702409104 29 DVR-PC0C4 POC レコーダー 46h バードディスク POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-P0C16 POC レコーダー 8ch バードディスク POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-O08 AHD レコーダー 4ch バードディスク POC レコーダー 4986702409314 29 DVR-O16	CD-50HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル	4986702407544	59
CD-80HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 80m 4986702407575 69 CD-90HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 90m 4986702407582 59 CD-100HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407589 59 CD-10HD グーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702405803 66 CH-605S ハウジング ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング 4986702406908 56 DC-017IR ダミーカメラ パレット型ダミーカメラ 4986702406998 55 DC-027IR ダミーカメラ パレット型ダミーカメラ 4986702406998 55 DC-034PT ダミーカメラ パレット型ダミーカメラ 4986702406986 55 DVR-DC04 グミーカメラ トニム型ダミーカメラ 4986702409810 29 DVR-POC04 POC レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-POC16 POC レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409314 29 DVR-O016 AHD レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702408913 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408918 39 DVR-Q16	CD-60HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 60m	4986702407551	59
CD-90HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 90m 4986702407582 59 CD-100HD グーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407599 59 CD-100HD グーブル カメラ原水変用ハウジング 4986702405083 56 CH-605S ハウジング ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング 4986702405090 56 DC-017IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406936 55 DC-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406936 55 DC-034PT ダミーカメラ バルマルマグミーカメラ 4986702406936 55 DC-034PT ダミーカメラ ドム型ダミーカメラ 4986702406936 55 DC-034PT ダミーカメラ ドム型ダミーカメラ 4986702406936 55 DCR-004PT 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-POC04 POC レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-OC06 POC レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409334 29 DVR-Q06 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409318 39 DVR-Q16 AHD レコーダー <t< td=""><td>CD-70HD</td><td>ケーブル</td><td>カメラ映像用同軸ケーブル 70m</td><td>4986702407568</td><td>59</td></t<>	CD-70HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 70m	4986702407568	59
CD-100HD ケーブル カメラ映像用同軸ケーブル 100m 4986702407599 59 CH-605 ハウジング ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング 4986702405083 56 CH-605S ハウジング ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング 4986702406990 55 DC-017IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406936 55 DC-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406936 55 DC-034PT ダミーカメラ 人感センサー搭載ワイヤレス型ダミーカメラ 4986702409365 55 DS-1500B ダミーカメラ トム型ダミーカメラ 4986702409365 55 DVR-POC04 POC レコーダー 4086702409104 29 DVR-POC08 POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-POC16 POC レコーダー 406 ハードディスク POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-POC16 POC レコーダー 406 ハードディスク POC レコーダー 4986702409311 29 DVR-Q04 AHD レコーダー 406 ハードディスク POC レコーダー 498670240931 39 DVR-Q05 AHD レコーダー 8ch ハードディスク POC レコーダー 498670240981 39 DVR-Q06 AHD レコーダー 406 ハード <td>CD-80HD</td> <td>ケーブル</td> <td>カメラ映像用同軸ケーブル 80m</td> <td>4986702407575</td> <td>59</td>	CD-80HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 80m	4986702407575	59
CH-605 ハウジング ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング 4986702405083 56 CH-605S ハウジング ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング 4986702405090 56 DC-017IR グミーカメラ バレット型グミーカメラ 4986702406998 55 DC-027IR グミーカメラ バレット型グミーカメラ 4986702406936 55 DC-034PT グミーカメラ 人感センサー搭載ワイヤレス型グミーカメラ 4986702405854 55 DS-1500B グミーカメラ ドーム型ダミーカメラ 4986702405854 55 DVR-POC04 POC レコーダー 4086702405854 55 DVR-POC8 POC レコーダー 4086702405854 55 DVR-POC16 POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-POC16 POC レコーダー 166h ハードディスク POC レコーダー 4986702409311 29 DVR-Q04 AHD レコーダー 40h ハードディスク AHD レコーダー 4986702409378 39 DVR-Q04 AHD レコーダー 40h ハードディスク AHD レコーダー 4986702409878 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409885 40 IP-2B21 IP カスラ 2 メガビクセルドラントをしたいたったったったったったったったったったったったっ	CD-90HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 90m	4986702407582	59
CH-605S ハウジング ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング 4986702405090 56 DC-017IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406998 55 DC-027IR グミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406936 55 DC-034PT グミーカメラ 人感センサー搭載ワイヤレス型グミーカメラ 4986702407025 55 DNR-DC004 グミーカメラ ドーム型グミーカメラ 4986702409265 55 DVR-PC004 POC レコーダー 406 ハードディスク POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-POC16 POC レコーダー 8ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409234 29 DVR-O04 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409381 39 DVR-O16 POC レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409378 39 DVR-O16 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409878 39 DVR-O16 AHD レコーダー 8ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409878 39 DVR-O16 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409878 40 ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード・SD カード 128GB 4986702408817 62	CD-100HD	ケーブル	カメラ映像用同軸ケーブル 100m	4986702407599	59
DC-017IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406998 55 DC-027IR ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702407025 55 DC-034PT ダミーカメラ 人感センサー搭載ワイヤレス型グミーカメラ 4986702407025 55 DS-1500B ダミーカメラ 4986702405854 55 DVR-POC04 POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-POC08 POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-POC16 POC レコーダー 16ch バードディスク POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-Q04 AHD レコーダー 16ch バードディスク AHD レコーダー 4986702409234 29 DVR-Q05 AHD レコーダー 4086702409336 39 DVR-Q06 AHD レコーダー 4086702408961 39 DVR-Q07 AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q08 AHD レコーダー 4986702408938 40 ISDD33K-126GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256G8 4986702409388 40 ISDD33K-126GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256G8 4986702409388 20 IP-28E1 IP カメラ <t< td=""><td>CH-605</td><td>ハウジング</td><td>ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング</td><td>4986702405083</td><td>56</td></t<>	CH-605	ハウジング	ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング	4986702405083	56
DC-027IR ダミーカメラ バレット型グミーカメラ 4986702406936 55 DC-034PT グミーカメラ 人感センサー搭載ワイヤレス型グミーカメラ 4986702407025 55 DS-1500B グミーカメラ ドーム型グミーカメラ 4986702408554 55 DVR-POC04 POC レコーダー 46h ハードディスク POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-POC16 POC レコーダー 486 ハードディスク POC レコーダー 4986702409211 29 DVR-Q016 AHD レコーダー 46h ハードディスク AHD レコーダー 4986702409811 39 DVR-Q08 AHD レコーダー 46h ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 46h ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 46h ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 46h ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 46h ハードディスク AHD レコーダー 4986702408918 40 ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 498670240817 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガビクセル防水ドーム型 Pカメラ 498670240812	CH-605S	ハウジング	ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング	4986702405090	56
DC-034PT ダミーカメラ 人感センサー搭載ワイヤレス型グミーカメラ 4986702407025 55 DS-1500B ダミーカメラ ドーム型ダミーカメラ 4986702405854 55 DVR-POC04 POC レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-POC16 POC レコーダー 8ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409311 29 DVR-Q04 AHD レコーダー 16ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408961 39 DVR-Q08 AHD レコーダー 8ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 8ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408985 40 ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 128GB 4986702408917 62 ISDD33K-256GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 IP-2821 IP カメラ 2 メガビクセル防水ドレーシ型 Pカメラ 4986702409388 20 IP-4DPTZ IP カメラ 2 メガビクセル PTZ 機能裁	DC-017IR	ダミーカメラ	バレット型ダミーカメラ	4986702406998	55
DS-1500B ダミーカメラ ドーム型グミーカメラ 4986702405854 55 DVR-POC04 POC レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-POC08 POC レコーダー 8ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409234 29 DVR-POC16 POC レコーダー 16ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409234 29 DVR-Q04 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409861 39 DVR-Q08 AHD レコーダー 8ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409878 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702409885 40 ISDD33K-128GR SDカード ADATA 産業グレード SD カード 128GB 4986702409817 62 ISDD33K-25GGR SDカード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 49867024098824 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガビクセル防水ドレッ型 Pカメラ 4986702409388 20 IP-4DPTZ IP カメラ 2 メガビクセル防水ドーム型 IP カメラ 4986702409395 20 IP-4SPTZ IP カメラ 4 メガビクセル防水ボレッズ搭載 5 メガビクセル 4986702409401 17 IP-5B22A IP カメラ 5 メガビクセル防水ドーム型 IP カメラ <	DC-027IR	ダミーカメラ	バレット型ダミーカメラ	4986702406936	55
DVR-POC04 POC レコーダー 4ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409104 29 DVR-POC08 POC レコーダー 8ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-POC16 POC レコーダー 16ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409234 29 DVR-Q04 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408961 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 8ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408985 40 ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 128GB 4986702408817 62 ISDD33K-25GGR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 ISDD33K-25GGR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 ISDD33K-25GGR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702409826 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409382 20 IP-2D21 IP カメラ 4 メガビクセルアス機能搭載防水ドーム型 IP カメラ 4986702409395 20 IP-4SPTZ IP カメラ 5 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409401 17 IP-5B22A IP カメラ 5 倍電	DC-034PT	ダミーカメラ	人感センサー搭載ワイヤレス型ダミーカメラ	4986702407025	55
DVR-POC08 POC レコーダー 8ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409111 29 DVR-POC16 POC レコーダー 16ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409234 29 DVR-Q04 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408961 39 DVR-Q08 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408985 40 ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 128GB 4986702408817 62 ISDD33K-256GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409388 20 IP-4DPTZ IP カメラ 2 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409395 20 IP-4SPTZ IP カメラ 4 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409401 17 IP-5B22A IP カメラ 5 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409296 15 IP-5D21 IP カメラ 5 公電電販 エルンズ搭載 5 メガビクセル 防水ドーム型 IP カメラ 4986702409302 16 IP-5D22A IP カメラ 5 公電職 エルンズ搭載	DS-1500B	ダミーカメラ	ドーム型ダミーカメラ	4986702405854	55
DVR-POC16 POC レコーダー 16ch ハードディスク POC レコーダー 4986702409234 29 DVR-Q04 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408961 39 DVR-Q08 AHD レコーダー 8ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408985 40 ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 128GB 4986702408817 62 ISDD33K-256GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409388 20 IP-2D21 IP カメラ 2 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409398 20 IP-4DPTZ IP カメラ 4 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409395 20 IP-4SPTZ IP カメラ 4 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409401 17 IP-5B21 IP カメラ 5 メガビクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409418 18 IP-5D22A IP カメラ 5 メガビクセルがあメーレンズ搭載 5 メガビクセル 防水バレット型 IP カメラ 4986702409302 16 IP-6FE IP カメラ 6 メガビクセルンズ搭載	DVR-POC04	POC レコーダー	4ch ハードディスク POC レコーダー	4986702409104	29
DVR-Q04 AHD レコーダー 4ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408961 39 DVR-Q08 AHD レコーダー 8ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408985 40 ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 128GB 4986702408817 62 ISDD33K-256GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガビクセル防水パレット型IP カメラ 4986702409388 20 IP-2D21 IP カメラ 2 メガビクセル防水パレット型IP カメラ 4986702409395 20 IP-4DPTZ IP カメラ 4 メガビクセル防水ドーム型IP カメラ 4986702409305 20 IP-4SPTZ IP カメラ 4 メガビクセル防水パレット型IP カメラ 4986702409401 17 IP-4SPTZ IP カメラ 5 メガビクセル防水パレット型IP カメラ 4986702409418 18 IP-5B21 IP カメラ 5 メガビクセル防水パレット型IP カメラ 4986702409302 15 IP-5D21 IP カメラ 5 メガビクセル防水ドーム型IP カメラ 4986702409302 16 IP-6FE IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガビクセル 防水ドーム型IP カメラ	DVR-POC08	POC レコーダー	8ch ハードディスク POC レコーダー	4986702409111	29
DVR-Q08 AHD レコーダー 8ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408978 39 DVR-Q16 AHD レコーダー 16ch ハードディスク AHD レコーダー 4986702408985 40 ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 128GB 4986702408817 62 ISDD33K-256GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガピクセル防水パレット型IPカメラ 4986702409388 20 IP-2D21 IP カメラ 2 メガピクセル防水パレット型IPカメラ 4986702409395 20 IP-4DPTZ IP カメラ 4 メガピクセルアTZ 機能搭載防水ドーム型IPカメラ 4986702409401 17 IP-4SPTZ IP カメラ 5 メガピクセル防水パレット型IPカメラ 4986702409418 18 IP-5B21 IP カメラ 5 メガピクセル防水パレット型IPカメラ 4986702409418 18 IP-5B22A IP カメラ 5 メガピクセル防水パレット型IPカメラ 4986702409319 15 IP-5D21 IP カメラ 5 メガピクセルンズ搭載5 メガピクセル 防水パーム型IPカメラ 4986702409326 16 IP-6FE IP カメラ 6 メガピクセルbがスアームレンズ搭載8 メガピクセル 防水ドーム型IPカメラ 4986702409425 19 IP-FS01SD IP カメラ 10 倍	DVR-POC16	POC レコーダー	16ch ハードディスク POC レコーダー	4986702409234	29
DVR-Q16AHD レコーダー16ch ハードディスク AHD レコーダー498670240898540ISDD33K-128GRSD カードADATA 産業グレード SD カード 128GB498670240881762ISDD33K-256GRSD カードADATA 産業グレード SD カード 256GB498670240882462IP-2B21IP カメラ2 メガピクセル防水パレット型IP カメラ498670240938820IP-2D21IP カメラ2 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ498670240939520IP-4DPTZIP カメラ4 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ498670240940117IP-4SPTZIP カメラ4 メガピクセル防水アレット型 IP カメラ498670240941818IP-5B21IP カメラ5 メガピクセル防水パレット型 IP カメラ498670240929615IP-5B22AIP カメラ5 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ498670240931915IP-5D21IP カメラ5 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ498670240930216IP-5D22AIP カメラ5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ498670240932616IP-8B22AIP カメラ6 メガピクセル防水フィッシュアイ型 IP カメラ498670240942519IP-8B203AIP カメラ5 倍電動ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ498670240868821IP-FXS01SDIP カメラSD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ498670240864021IP-S324IP カメラボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ498670240899222	DVR-Q04	AHD レコーダー	4ch ハードディスク AHD レコーダー	4986702408961	39
ISDD33K-128GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 128GB 4986702408817 62 ISDD33K-256GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガピクセル防水パレット型 IP カメラ 4986702409388 20 IP-2D21 IP カメラ 2 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ 4986702409395 20 IP-4DPTZ IP カメラ 4 メガピクセル PTZ 機能搭載防水ドーム型 IP カメラ 4986702409401 17 IP-4SPTZ IP カメラ 4 メガピクセル防水スピードドーム型 IP カメラ 4986702409418 18 IP-5B21 IP カメラ 5 メガピクセル防水パレット型 IP カメラ 4986702409296 15 IP-5B22A IP カメラ 5 メガピクセル防水パレット型 IP カメラ 4986702409319 15 IP-5D21 IP カメラ 5 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ 4986702409302 16 IP-5D22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル	DVR-Q08	AHD レコーダー	8ch ハードディスク AHD レコーダー	4986702408978	39
ISDD33K-256GR SD カード ADATA 産業グレード SD カード 256GB 4986702408824 62 IP-2B21 IP カメラ 2 メガピクセル防水パレット型 IP カメラ 4986702409388 20 IP-2D21 IP カメラ 2 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ 4986702409395 20 IP-4DPTZ IP カメラ 4 メガピクセル IP カメラ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DVR-Q16	AHD レコーダー	16ch ハードディスク AHD レコーダー	4986702408985	40
IP-2B21	ISDD33K-128GR	SD カード	ADATA 産業グレード SD カード 128GB	4986702408817	62
IP-2D21 IP カメラ 2 メガピクセル防水ドーム型IP カメラ 4986702409395 20 IP-4DPTZ IP カメラ 4 メガピクセルPTZ 機能搭載防水ドーム型IP カメラ 4986702409401 17 IP-4SPTZ IP カメラ 4 メガピクセル防水ズピードドーム型IP カメラ 4986702409418 18 IP-5B21 IP カメラ 5 メガピクセル防水バレット型IP カメラ 4986702409296 15 IP-5B22A IP カメラ 5 佐電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル防水バレット型IP カメラ 4986702409319 15 IP-5D21 IP カメラ 5 メガピクセル防水ドーム型IP カメラ 4986702409302 16 IP-5D22A IP カメラ 5 佐電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水ドーム型IP カメラ 4986702409302 16 IP-6FE IP カメラ 6 メガピクセル防水フィッシュアイ型IP カメラ 4986702409326 19 IP-8B22A IP カメラ 5 佐電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 5 佐電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 4986702409425 19 IP-8B20A IP カメラ 10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ IP カメラ IP カメラ 10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル が水バレット型 IP カメラ IP カメラ SD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル 4986702408688 21 IP-FXSO1SD IP カメラ ボードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル オックス型 IP カメラ 4986702408640 21 IP-S324 IP カメラ ボードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル 49867024086992 22	ISDD33K-256GR	SD カード	ADATA 産業グレード SD カード 256GB	4986702408824	62
IP-4DPTZ IP カメラ 4 メガピクセル PTZ 機能搭載防水ドーム型 IP カメラ 4986702409401 17 IP-4SPTZ IP カメラ 4 メガピクセル防水スピードドーム型 IP カメラ 4986702409418 18 IP-5B21 IP カメラ 5 メガピクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409296 15 IP-5B22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ 4986702409319 15 IP-5D21 IP カメラ 5 米ガピクセル防水ドーム型 IP カメラ 4986702409302 16 IP-5D22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 4986702409326 16 IP-6FE IP カメラ 6 メガピクセル防水フィッシュアイ型 IP カメラ 4986702409326 19 IP-8B22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ 21 ドーFXS01SD IP カメラ 3D カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ 4986702408680 21 IP-S324 IP カメラ ボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ 4986702408690 22	IP-2B21	IP カメラ	2 メガピクセル防水バレット型 IP カメラ	4986702409388	20
IP-4SPTZ IP カメラ 4メガピクセル防水スピードドーム型 IP カメラ 4986702409418 18 IP-5B21 IP カメラ 5メガピクセル防水パレット型 IP カメラ 4986702409296 15 IP-5B22A IP カメラ 5倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水パレット型 IP カメラ 4986702409319 15 IP-5D21 IP カメラ 5 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ 4986702409302 16 IP-5D22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 4986702409326 16 IP-6FE IP カメラ 6 メガピクセル防水フィッシュアイ型 IP カメラ 4986702409425 19 IP-8B22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水パレット型 IP カメラ 7 トラスター 4986702409456 17 IP-FSS01SD IP カメラ SD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ 4986702408680 21 IP-S324 IP カメラ ボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ 4986702408992 22	IP-2D21	IP カメラ	2 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ	4986702409395	20
IP-5B21 IP カメラ 5 メガピクセル防水バレット型 IP カメラ 4986702409296 15 IP-5B22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ 4986702409319 15 IP-5D21 IP カメラ 5 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ 4986702409302 16 IP-5D22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 4986702409326 16 IP-6FE IP カメラ 6 メガピクセル防水フィッシュアイ型 IP カメラ 4986702409425 19 IP-8B22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 10 倍ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ 21 アードンコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ 3D カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル イ986702408680 21 IP-S324 IP カメラ ボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ 4986702408690 22	IP-4DPTZ	IP カメラ	4 メガピクセル PTZ 機能搭載防水ドーム型 IP カメラ	4986702409401	17
IP-5B22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ 4986702409319 15 IP-5D21 IP カメラ 5 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ 4986702409302 16 IP-5D22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 6 メガピクセル防水フィッシュアイ型 IP カメラ 4986702409326 16 IP-8B22A IP カメラ 6 メガピクセル防水フィッシュアイ型 IP カメラ 4986702409425 19 IP-8B22A IP カメラ 5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ 10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ 21 MRXパレット型 IP カメラ 21 MRXパレット型 IP カメラ 21 MRXパレット型 IP カメラ 22 MRXの1SD IP カメラ 3D カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ 4986702408680 21 IP-S324 IP カメラ ボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ 4986702408690 22	IP-4SPTZ	IP カメラ	4 メガピクセル防水スピードドーム型 IP カメラ	4986702409418	18
IP-5B22A	IP-5B21	IP カメラ	5 メガピクセル防水バレット型 IP カメラ	4986702409296	15
IP-5D22AIP カメラ5 倍電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ498670240932616IP-6FEIP カメラ6 メガピクセル防水フィッシュアイ型 IP カメラ498670240942519IP-8B22AIP カメラ5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ498670240945617IP-FBS03AIP カメラ10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ498670240868821IP-FXS01SDIP カメラSD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ498670240864021IP-S324IP カメラボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ498670240899222	IP-5B22A	IP カメラ		4986702409319	15
IP-SD22AIP カメラ防水ドーム型 IP カメラ498670240932616IP-6FEIP カメラ6 メガピクセル防水フィッシュアイ型 IP カメラ498670240942519IP-8B22AIP カメラ5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ498670240945617IP-FBS03AIP カメラ10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ498670240868821IP-FXS01SDIP カメラSD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ498670240864021IP-S324IP カメラボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ498670240899222	IP-5D21	IP カメラ	5 メガピクセル防水ドーム型 IP カメラ	4986702409302	16
IP-8B22AIP カメラ5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ498670240945617IP-FBS03AIP カメラ10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ498670240868821IP-FXS01SDIP カメラSD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ498670240864021IP-S324IP カメラボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ498670240899222	IP-5D22A	IP カメラ		4986702409326	16
IP-8B22AIP カメラ5 倍電動ズームレンズ搭載 8 メガピクセル 防水ドーム型 IP カメラ498670240945617IP-FBS03AIP カメラ10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 IP カメラ498670240868821IP-FXS01SDIP カメラSD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ498670240864021IP-S324IP カメラボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ498670240899222	IP-6FE	IP カメラ		4986702409425	19
IP-FBS03A IP カメラ 防水バレット型 IP カメラ 4986702408688 21 IP-FXS01SD IP カメラ SD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ 4986702408640 21 IP-S324 IP カメラ ボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ 4986702408992 22	IP-8B22A	IP カメラ		4986702409456	17
IP-FXS01SDIP カメラSD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ボックス型 IP カメラ498670240864021IP-S324IP カメラボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ498670240899222	IP-FBS03A	IP カメラ	10 倍ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル	4986702408688	21
	IP-FXS01SD	IP カメラ	SD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル	4986702408640	21
IR-2000 ダミーカメラ バレット型ダミーカメラ 4986702406134 55	IP-S324	IP カメラ	ボードレンズ搭載 2 メガピクセル小型 IP カメラ	4986702408992	22
	IR-2000	ダミーカメラ	バレット型ダミーカメラ	4986702406134	55

型式	カテゴリー	製品名	JAN コード	掲載ページ
LTE12WS-S2	その他	AC アダプター	4986702408015	60
LTE65ES	その他	AC アダプター	4986702408022	60
MT-5PW	その他	電源分配コード	4986702405601	60
MT-BC1	その他	防犯ステッカー	4986702404680	61
MT-BC2	その他	防犯ステッカー	4986702404697	61
MT-BC3	その他	防犯ステッカー	4986702404703	61
MT-BP12V	その他	DC12V 用電池ボックス	4986702406394	60
MT-DC3M	ケーブル	電源延長ケーブル 3m	4986702408497	59
MT-DC5M	ケーブル	電源延長ケーブル 5m	4986702408503	59
MT-DC10M	ケーブル	電源延長ケーブル 10m	4986702408510	59
MT-EXT20M	ケーブル	MT-WCM400/MTW-INC400IR 用 アンテナ延長ケーブル	4986702408589	43
MT-FL5100A	レンズ	バリフォーカルオートアイリスレンズ	4986702408855	56
MT-HSM	その他	小型集音マイク	4986702407100	60
MT-INC-A	ワイヤレスカメラシステム	カメラ専用高利得アンテナ	4986702408480	43
MT-M1701	モニター	17 インチ TFT モニター	4986702408435	53
MT-M2151	モニター	21.5 インチ TFT モニター	4986702409364	53
MT-M80AP	モニター	8 インチ TFT モニター	4986702408121	54
MT-POE04A	PoE ハブ	4chPoE スイッチングハブ	4986702409128	25
MT-POE08A	PoE ハブ	8chPoE スイッチングハブ	4986702409135	25
MT-PSR05HD	SD カードカメラ	2.1 メガピクセルカメラ搭載 SD カードレコーダー	4986702407476	47
MT-SD02CL	その他	MTW-SD02FHD 用ロック金具	4986702408756	45
MT-SD03BK II	ブラケット	MTD-SD03FHD 壁面設置用ブラケット	4986702408459	46
MT-SDR07AHD	SD カードレコーダー	1chSD カード AHD レコーダー	4986702408138	41
MT-VB204	その他	4 チャンネル映像伝送装置	4986702406202	60
MT-WCM400	ワイヤレスカメラシステム	ワイヤレスカメラモニターセット	4986702409241	43
MT-WCM-A	ワイヤレスカメラシステム	カメラモニター専用高利得アンテナセット	4986702408473	43
MTC-B124AHD	AHD ツーケーブルカメラ	2.1 メガピクセル ボックス型 AHD カメラ	4986702407971	32
MTC-F224AHD	AHD ツーケーブルカメラ	ボードレンズ搭載 2.1 メガピクセル 小型 AHD カメラ	4986702408114	38
MTC-P224AHD	AHD ツーケーブルカメラ	ピンホールレンズ搭載 2.1 メガピクセル 小型 AHD カメラ	4986702408091	38
MTD-309QHD	AHD ツーケーブルカメラ	5 メガピクセル 防水ドーム型 AHD カメラ	4986702409012	31
MTD-E716AHD	AHD ツーケーブルカメラ	2.2 メガピクセル ドーム型 AHD カメラ	4986702407995	35
MTD-E6883AHD	AHD ツーケーブルカメラ	電動ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル防水ドーム型 AHD カメラ	4986702408954	37
MTD-H180AHD	AHD ツーケーブルカメラ	180° レンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水ドーム型 AHD カメラ	4986702408770	38
MTD-S01AHD	AHD ツーケーブルカメラ	3 倍電動ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水ドーム型 AHD カメラ	4986702408220	37
MTD-S23AHD	AHD ツーケーブルカメラ	2.1 メガピクセル ドーム型 AHD カメラ	4986702407865	36
MTD-S23AHDIR	AHD ツーケーブルカメラ	2.1 メガピクセル ドーム型 AHD カメラ	4986702407872	36
MTD-SD03FHD	SD カードカメラ	SD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル ドーム型 AHD カメラ	4986702408442	46
MTPOC-FB01	POC ワンケーブルカメラ	2メガピクセル防水バレット型 POC カメラ	4986702409067	27
MTPOC-FB02A	POC ワンケーブルカメラ	電動ズームレンズ搭載 2 メガピクセル防水バレット型 POC カメラ	4986702409074	28
MTPOC-FD01	POC ワンケーブルカメラ	2メガピクセル防水ドーム型 POC カメラ	4986702409081	27
MTPOC-FD02A	POC ワンケーブルカメラ	電動ズームレンズ搭載 2 メガピクセル防水バレット型 POC カメラ	4986702409098	28
MTW-3515QHD	AHD ツーケーブルカメラ	5 メガピクセル防水バレット型 AHD カメラ	4986702409005	31
MTW-6877QHD	AHD ツーケーブルカメラ	電動ズームレンズ搭載 5 メガピクセル防水バレット 型 AHD カメラ	4986702409029	32
MTW-E727AHD	AHD ツーケーブルカメラ	不可視 LED 搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 AHD カメラ	4986702408329	33

型式	カテゴリー	製品名	JAN コード	掲載ページ
MTW-EPT01AHD	AHD ツーケーブルカメラ	4 倍電動ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 AHD パンチルトカメラ	4986702408527	35
MTW-HE06IP	イージー IP カメラ	2.1 メガピクセル防水バレット型ネットワークカメラ	4986702408268	49
MTW-INC400IR	ワイヤレスカメラシステム	MT-WCM400 用増設カメラ	4986702408428	43
MTW-K550AHD	AHD ツーケーブルカメラ	10 倍電動ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型カメラ	4986702408534	34
MTW-S37AHD	AHD ツーケーブルカメラ	超広角レンズ搭載 2.1 メガピクセル防水バレット型 AHD カメラ	4986702408190	33
MTW-S38AHD	AHD ツーケーブルカメラ	3 倍電動ズームレンズ搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 AHD カメラ	4986702408183	34
MTW-SD02FHD	AHD ツーケーブルカメラ	SD カードレコーダー搭載 2.1 メガピクセル 防水バレット型 AHD カメラ	4986702408046	45
NVR-04U	NVR レコーダー	4chPoE 内蔵ネットワークビデオレコーダー	4986702409333	23
NVR-08U	NVR レコーダー	8chPoE 内蔵ネットワークビデオレコーダー	4986702409340	23
NVR-16U	NVR レコーダー	16chPoE 内蔵ネットワークビデオレコーダー	4986702409357	24
SD-205N	ブラケット	ハウジング用ブラケット	4986702405243	57
SD-215	ブラケット	ハウジング用ブラケット	4986702405267	57
SD-218A	ブラケット	ハウジング用ブラケットポール取付金具	4986702405274	57
SD-222	ブラケット	カメラ用クリップスタンド	4986702405281	58
SD-224A	ブラケット	カメラ用スタンド	4986702405298	57
SD-224C	ブラケット	カメラ用伸縮スタンド	4986702405304	57
SD-224D	ブラケット	カメラ用伸縮スタンド	4986702405311	57
SD-229	ブラケット	カメラ用小型スタンド	4986702405328	57
SD-DBKA	ブラケット	ドームカメラ用ブラケットアタッチメント	4986702408596	57
SD-P635	ブラケット	バレット型カメラ用ポール取付金具	4986702407780	57
TS-90	その他	ハンディ金属探知機	4986702303877	61

01

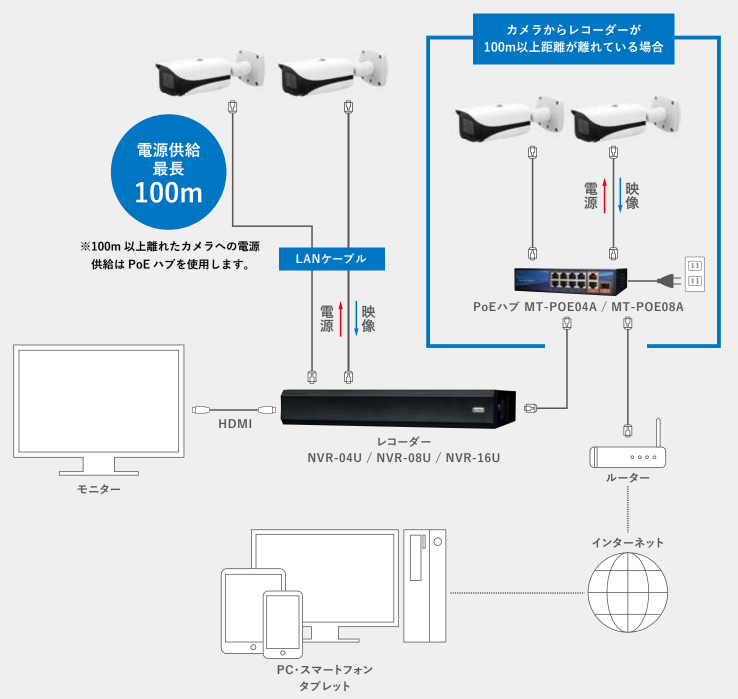
IPネットワークカメラシステム

IP network camera system

IPネットワークカメラシステムはインターネット経由でカメラの操作や複数拠点の監視、管理が可能で、最大8メガピクセルの映像をデジタル通信でレコーダーに送信するため画質の劣化が少なく鮮明な録画映像を残すことが可能です。

また、従来の動体検知より複雑な検知などもできる多機能なシステムです。

– IPネットワークカメラシステム構成図 *–*



IPネットワークカメラシステムの特長

5メガピクセル対応 (500 万画素) ※対応機種: IP-5B21/IP-5B22A/IP-5D21/IP-5D22A

最大で5メガピクセルの解像度に対応します。

最新の圧縮方式により従来より高解像度の映像であっても容量を削減することができます。

※ネットワーク回線によっては画質を保てない場合があります。

5メガピクセル 2960×1668



2メガピクセル 1920×1080(1080P)



5メガピクセル 2960×1668



2メガピクセル 1920×1080(1080P)



※画像はイメージです

ます。

ビットレート制御

NVRではビットレート制御を行うことで高画質の維持や、録画日数を延ばすことができます。※ビットレートとは1秒間に送受信するデータ量のことです。 ビットレートの制御方式は主にCBRとVBRの方式がありそれぞれ特徴が異なり

CBR(Constant Bit Rate)

映像の伝送を行う際のビットレートを一定に保つ制御方法です。

1秒間に送受信するデータ量を制限するため、通信帯域の管理が容易になります。 ただし指定したビットレートを超えることができないため、データ量が多い映像 (画面全体の変化量の多い映像)の場合、画質が劣化する場合があります。

例えば500万画素、20FPSの映像の場合3,072Kbpsが推奨値ですが、1,024Kbps などに設定してしまうと、変化が多い場面では画質が著しく劣化します。

撮影環境やカメラの解像度、フレームレートによって最適なビットレートを選択 することで安定した映像を伝送することができます。

VBR(Variable Bit Rate)

可変ビットレートと呼ばれる制御方法です。

1秒間に送受信するデータ量を映像によって変動するため、変化量の多い映像の場合と、変化量の少ない映像の場合では時間あたりのデータ量が異なります。

映像の変化量の少ない環境ではデータ転送量は少なくなるため、高画質で長時間 の録画が可能となります。





フレームレート

フレームレートとは1秒間に撮影される静止画のコマ数のことです。

lfpsは1秒間に1枚の静止画で映像を作るので、カクカクしたような映像になります。

30fpsは1秒間に30枚の静止画で映像を作るので滑らかな映像になります。

一般的に防犯用途の場合には10~15fpsで十分と言われています。素早い動きのものを撮影する場合には20~30fpsで撮影する必要があります。

目的に合わせたフレームレートを設定することで、ビット レートを下げ、録画期間を延ばすことができます。

録画日数

標準は2TBのHDDを搭載していますが、希望の録画日数に応じてHDDの増設が可能です。



NVR-04U / NVR-08U 標準 2TB

4/6/8/10/12/16TB 增設可能



標準 2TB

NVR-16U 4/6/8/10/12/16/20/24/32TB 增設可能

録画日数の目安表 ※下表はCBR に設定した際の録画日数の目安です。

NVR-04U 条件:IP-5B21 × 4 台 5MP(2960 × 1668) 20FPS CBR

HDD容量 ビットレート	2TB ※標準HDD	4TB	6ТВ	8ТВ	10TB	12TB	16TB
768kbps	54 日	108日	162 日	217日	271 日	325 日	434 日
1024kbps	40 日	81日	122日	162日	203 日	244 日	325日
1536kbps	27日	54 日	81日	108日	135日	162日	217日
2048kbps	20日	40 日	61 日	81 日	101日	122日	162日
3072kbps ※初期値	13日	27日	40 日	54日	67日	81日	108日
4096kbps	10日	20 日	30日	40 日	50 日	61日	81日
5120kbps	8 🛭	16日	24日	32 日	40 日	48日	65 日

NVR-08U 条件: IP-5B21 × 8 台 5MP (2960 × 1668) 20FPS CBR

HDD容量 ビットレート	2TB ※標準HDD	4TB	6ТВ	8ТВ	10TB	12TB	16TB
768kbps	27日	54日	81 日	109日	136日	163 日	217日
1024kbps	20日	41 日	61 日	81 日	102日	122日	163日
1536kbps	14日	27日	41 日	54 日	68 日	81日	109日
2048kbps	10日	20 日	31 日	41 日	51 日	61 日	81 日
3072kbps ※初期値	7日	14日	20日	27日	34日	41日	54日
4096kbps	5日	10日	15日	20日	25 日	31日	41 日
5120kbps	4日	8日	12日	16日	20 日	24日	33 日

NVR-16U 条件:IP-5B21 × 16 台 5MP(2960 × 1668) 20FPS CBR

HDD容量 ビットレート	2TB ※標準HDD	4TB	6ТВ	8ТВ	10TB	12TB	16TB	20TB	24TB	32TB
768kbps	14日	27日	41 日	54 日	68 日	81 日	109日	136日	163日	217日
1024kbps	10日	20 日	31 日	41 日	51 日	61 日	81日	102日	122日	163日
1536kbps	7日	14日	20日	27日	34 日	41 日	54 日	68 日	81 日	109日
2048kbps	5日	10日	15日	20日	25 日	31 日	41 日	51 日	61 日	81 日
3072kbps ※初期値	3日	7日	10日	14日	17日	20日	27日	34日	41 日	54日
4096kbps	3日	5日	8日	10日	13日	15日	20日	25 日	31日	41 日
5120kbps	2日	4日	6日	8日	10日	12日	16日	20 日	24 日	33 日

[※]録画時間は連続録画を想定した場合の目安値です。

動きの多い映像や色の種類が多い映像など、撮影環境によって録画時間が極端に短くなることがあります。

VBR は映像の変化量によりビットレートが変動するため、撮影環境によって録画日数が変動します。

一般的な監視カメラの利用シーンでは VBR に設定することによって目安表よりも長い期間の録画データを保持することが可能です。 ただし、映像の変化量が多い場合には目安表よりも短い期間となる場合があります。

映像の変化量が非常に多い場合には CBR に設定することで目安表に近い日数の映像を保持することができます。

高度な検知システム ※対応機種: IP-5B21 / IP-5B22A / IP-5D21 / IP-5D22A

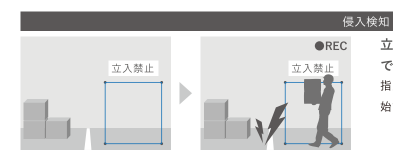
SMD (Smart Motion Detection)

最新の画像解析技術で人や車両など、指定した対象物のみの動体検知ができます。

従来の動体検知は人の動作以外にも草木の揺れや光の変化など、画面内の変化に全て反応してい ましたが、人の動体検知のみ録画するなど指定した対象物の変化のみ検知し録画やアラーム出力 することができます。

IVS (Intelligent Video System)

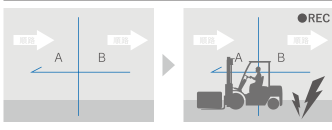
映像内に境界線やエリアを設定し、人や車両が横切ると検知することができます。 来客のお知らせや、立ち入り禁止エリアへの侵入をカメラで検知しお知らせします。



立入禁止の場所などへの侵入を監視することが可能

指定した範囲内に物体が侵入すると、アラーム出力や録画を開 始することができます。

境界線検知



工場内や敷地内の一方通行、出入口を監視することが 可能です。

指定した境界線を上下左右、指定した方向に移動する物体を 検知し、アラーム出力や録画を開始します。

※速度の速い物体に対しては検知しない場合があります。

アラーム出力機能 ※対応機種:IP-5B22A/IP-5D22A/NVR-16U

SMD や IVS の検知をトリガーに無電圧信号(ドライ接点出力)を出力し、パトランプや警報システムを作動させることが可能です。

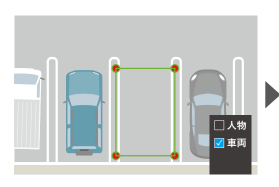


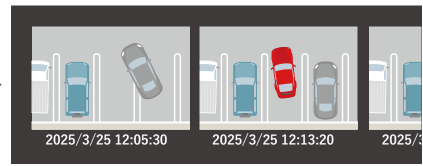


優れた録画検索

SMD を有効にすることで異常が発生した時間の録画データの検索が容易になります。

従来は異常があった時間を早送り等を使用して探す必要がありましたが、録画再生の画面でエリアを指定して、「人」や「車両」を選択 することで、指定エリア内で人や車両の動きがあった動画データのみピックアップすることができます。





遠隔監視

レコーダーがインターネットを使用できる環境に設置されている場合、遠隔地からライブ映像を 表示するだけでなく再生や録画が可能です。

専用のアプリケーションで PCやスマホから IDを入力するか QRコードを読み込むことで簡単に 設定できます。

※インターネット回線、ルーターへのLANケーブルでの接続が必要です。

※P2P通信となるため、TCPプロトコルを使った外部との通信をファイアウォールなどで制限している場合は通信を行えない場合があります。

※P2P通信に制限のあるプロバイダーの場合は通信を行えない場合があります。

※グローバル IP、DDNSを利用した通信も可能。

遠隔地から ライブ映像、 録画データの 視聴が可能。



複数拠点を一括管理

専用のアプリケーションで最大カメラ 64台まで登録できます。 インターネット利用して複数台のレコーダーにアクセス可能。



スマートフォン・タブレット用アプリケーション DMSS



集中管理PCアプリケーション Smart PSS Lite

遠隔地のカメラ映像を表示

ネットワークを利用して、他のレコーダーの映像を読み込む事ができます。

例)拠点 Aカメラ 4台、拠点 Bカメラ 4台

それぞれ 8chのレコーダーを使用することでお互いの拠点の映像をモニタリングできるようになります。



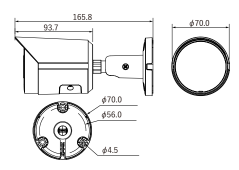
▲拠点	▲拠点	A拠点
1chカメラ	2chカメラ	3chカメラ
人 拠点	B 拠点	B拠点
4chカメラ	1chカメラ	2chカメラ
B 拠点 3chカメラ	B 拠点 4chカメラ	



5メガピクセル防水バレット型IPカメラ

500万画素の高解像度 視野角が広く、コンパクトな単焦点カメラ





JANコード 4986702409296

^{希望小売価格}オープン

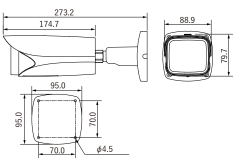
- ■有効画素500万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ2.8mm
- ■水平画角:109°
- ■赤外線照射距離:30m

IP-5B22A

5倍電動ズームレンズ搭載5メガピクセル防水バレット型IPカメラ

500万画素の高解像度 5倍電動ズーム搭載の防水バレット型IPカメラ





JANコード 4986702409319

- ■有効画素500万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ2.8~13.5mm
- ■光学5倍電動ズーム
- ■水平画角:最大113° ■赤外線照射距離:60m

^{希望小売価格}オープン



PoE (802.3af) / DC12V

-10~50°C 10~90%RH

165.8(W)×70(H)×70(D)mm

取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4

最大約 6W

м 109°

H.265 / H.264 / MJPEG

1/2.7インチCMOS

PoE

夜間

型30m

2.8mm

屋外 IP66

圧縮方式 イメージセンサー

レンズ

電源

消費電力

寸法約

重量約

付属品

使用温湿度範囲

屋外 IP66 夜間 景60m 約113°

圧縮方式	H.265 / H.264
イメージセンサー	1/2.7インチCMOS
レンズ	2.7mm ~ 13.5mm
解像度	2960(H) × 1668(V)
ストリーム	2960×1668 / 2880×1620 / 2688×1520 / 3M (2048 ×1536) / 2304×1296 / 1080p (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576 / 704×480 / VGA(640×480) / CIF (352×288/352×240)
最低照度	0.0005 lux
視野角	113°~36°
赤外線照射距離	60m
音声入出力	内蔵マイク×1 入力×1 出力×1
アラーム入出力端子	入力×1 出力×1
保護等級	IP66
SDカード	microSD カード最大 512GB
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)
プロトコル	IPv4 / IPv6 / HTTP / TCP / UDP / ARP / RTP / RTSP / RTCP / RTMP / SMTP / FTP / SFTP / DHCP / DNS / DDNS / QoS / UPnP / NTP / Multicast / ICMP / IGMP / NFS / PPPoE / Boujour / P2P
同時接続数	20(総帯域幅48MB)
電源	PoE (802.3af) / DC12V
消費電力	最大約 13W
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH
寸法	約 273.2(W)×95.0(H)×95.0(D)mm
重量	1089g
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4



500万画素の高解像度 視野角が広く、コンパクトな単焦点カメラ



- ■有効画素500万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ2.8mm
- ■水平画角:110°
- ■赤外線照射距離:30m

圧縮方式	H.265 / H.264
イメージセンサー	1/2.7インチCMOS
レンズ	2.8mm
解像度	2960(H) × 1668(V)
ストリーム	2960×1668 / 2880×1620 / 2688×1520 / 3M (2048 ×1536) / 2304×1296 / 1080p (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576 / 704×480) / VGA(640×480) / CIF (352×288/352×240)
最低照度	0.007 lux
視野角	110°
赤外線照射距離	30m
音声入出力	内蔵マイク×1
アラーム入出力端子	_
保護等級	IP66
SDカード	microSD カード最大 256GB
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)
プロトコル	IPv4 / IPv6 / HTTP / TCP / UDP / ARP / RTP / RTSP / RTCP / RTMP / SMTP / FTP / SFTP / DHCP / DNS / DDNS / QoS / UPnP / NTP / Multicast / ICMP / IGMP / NFS / PPPoE / Boujour / P2P
同時接続数	20(総帯域幅48MB)
電源	PoE (802.3af) / DC12V
消費電力	最大約 6W
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH
寸法	φ 109.9×81(H)mm
重量	360g
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4



IP-5D22A

5倍電動ズームレンズ搭載5メガピクセル防水ドーム型IPカメラ

500万画素の高解像度 5倍電動ズーム搭載の防水バレット型IPカメラ



JANコード 4986702409326

^{希望小売価格}オープン

- ■有効画素500万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ2.8~13.5mm
- ■光学5倍電動ズーム
- ■水平画角:最大113°
- ■赤外線照射距離:60m

夜間 最大視野角 景**60m** 約**113°**

圧縮方式	H.265 / H.264
イメージセンサー	1/2.7インチCMOS
レンズ	2.7mm ~ 13.5mm
解像度	2960(H) × 1668(V)
ストリーム	2960×1668 / 2880×1620 / 2688×1520 / 3M (2048 ×1536) / 2304×1296 / 1080p (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576 / 704×480) / VGA(640×480) / CIF (352×288/352×240)
最低照度	0.0005 lux
視野角	113°~36°
赤外線照射距離	60m
音声入出力	内蔵マイク×1 入力×1 出力×1
アラーム入出力端子	入力×1 出力×1
保護等級	IP66
SDカード	microSD カード最大 512GB
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)
プロトコル	IPv4 / IPv6 / HTTP / TCP / UDP / ARP / RTP / RTSP / RTCP / RTMP / SMTP / FTP / SFTP / DHCP / DNS / DDNS / QoS / UPnP / NTP / Multicast / ICMP / IGMP / NFS / PPPoE / Boujour / P2P
同時接続数	20(総帯域幅48MB)
電源	PoE (802.3af) / DC12V
消費電力	最大約 13W
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH
寸法	φ 140.0(W)×118.1(H)mm
重量	906g
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4



IP-8B22A

4倍電動ズームレンズ搭載8メガピクセル防水バレット型IPカメラ

800万画素(4K)の高解像度 4倍電動ズーム搭載の防水バレット型IPカメラ



JANコード 4986702409456

70.0

- 「希望小売価格」オープン
- ■有効画素800万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ2.8~12mm
- ■光学4倍電動ズーム
- ■水平画角:最大113°
- ■赤外線照射距離:60m

屋外 AF を間 最大視野角 PoE 1P66 オートフォーカス 最 60m 約 113° 給電

圧縮方式	H.265 / H.264
イメージセンサー	1/1.8インチCMOS
レンズ	2.7mm ~ 12mm
解像度	3840 (H) × 2160 (V)
ストリーム	3840×2160 / 3072×2048 / 3072×1728 2592×1944 / 2688×1520 / 2560×1440 2048×1536 / 2304×1296 / 1080p (1920×1080) / 1280×960 / 1.3M (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×480/704×480) / VGA(640×480)
最低照度	0.0008 lux
視野角	113°~52°
赤外線照射距離	60m
音声入出力	内蔵マイク×1 入力×1 出力×1
アラーム入出力端子	入力×1 出力×1
保護等級	IP66
SDカード	microSD カード最大 512GB
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)
プロトコル	IPv4 / IPv6 / DHCP / DNS / HTTP / TCP / UDP RTSP / HTTPS / PPPoE / DDNS / SMTP / UPnP RTMP / NTP / ARP / RTSP / SNMP / マルチキャスト / QOS / P2P
同時接続数	20(総帯域幅80MB)
電源	PoE (802.3af) / DC12V
消費電力	最大約 14W
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH
寸法	約 273.2(W)×95.0(H)×95.0(D)mm
重量	1092g
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4



IP-4DPTZ

4メガピクセルPTZ機能搭載防水ドーム型IPカメラ

上下左右に旋回可能な小型PTZカメラ プリセット登録により自動巡回監視に対応



JANコード 4986702409401

- ■有効画素400万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ2.8~12mm
- ■光学4倍電動ズーム
- ■水平画角:最大94°
- ■赤外線照射距離:20m

屋外 IP66 最大視

^{大視野角} **94°**

圧縮方式	H.265 / H.264	
イメージセンサー	1/1.8インチCMOS	
レンズ	2.8mm ~ 12mm	
解像度	2560 (H) × 1440 (V)	
ストリーム	2560×1440 / 2304×1296 / 1080p (1920×1080) / 1280×960 / 1.3M (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×240)	
最低照度	0.005 lux	
視野角	94°~42°	
赤外線照射距離	20m	
音声入出力	内蔵マイク×1 入力×1 出力×1	
アラーム入出力端子	_	
保護等級	IP66	
SDカード	microSD カード最大 512GB	
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)	
プロトコル	FTP / RTMP / IPv6 / Bonjour / IPv4 / DNS / RTCP / PPPoE / NTP / RTP / 802.1x / HTTPS / SNMP / TCP/IP / DDNS / UPnP / NFS / ICMP / UDP / IGMP / HTTP / SSL / DHCP / SMTP / Qos / RTSP / ARP	
同時接続数	20(総帯域幅64MB)	
電源	PoE (802.3af) / DC12V	
消費電力	最大約 13W	
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH	
寸法	約 φ 128.0×65.7(H)mm	
重量	500g	
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4	





上下左右に高速旋回可能なスピードドームカメラ 25倍ズーム対応の高倍率光学レンズを搭載



JANI- 4986702409418

- ■有効画素400万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ5~125mm
- ■光学25倍電動ズーム
- ■水平画角:最大53°
- ■赤外線照射距離:100m

「希望小売価格」オープン

上下左右に高速旋回可能 プリセット登録により 自動巡回監視に対応

左右360度



夜間 髮100m 約53°

圧縮方式	H.265 / H.264	
イメージセンサー	1/2.8インチCMOS	
レンズ	5mm ~ 125mm	
解像度	2560 (H) × 1440 (V)	
ストリーム	2560×1440 / 2304×1296 / 1080p (1920×1080) / 1280×960 / 1.3M (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)	
最低照度	0.005 lux	
視野角	53°~4°	
赤外線照射距離	100m	
音声入出力	入力×1 出力×1	
アラーム入出力端子	入力×2 出力×1	
保護等級	IP66	
SDカード	microSD カード最大 512GB	
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)	
プロトコル	FTP / RTMP / IPv6 / Bonjour / IPv4 / DNS / RTCP / PPPoE / NTP / RTP / 802.1x / HTTPS / SNMP / TCP/IP / DDNS / UPnP / NFS / ICMP / UDP / IGMP / HTTP / SSL / DHCP / SMTP / Qos / RTSP / ARP	
同時接続数	20(総帯域幅64MB)	
電源	PoE (802.3at) / DC12V	
消費電力	最大約 22W	
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH	
寸法	約 φ 171.1×170.4(H)mm	
重量	2,500g	
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4	

25倍ズームレンズとパン・チルト機能により1台で広範囲の監視が可能 ※高さ約7m、水平距離約7mから撮影



ズームなし



25 倍ズーム



IP-4SPTZは消費電力が一般的なカメラと比較して大きい ため、NVRのPoEポートには接続せず、PoEハブを使用し てください。



MT-POE04A 総給電電力 60W IP-4SPTZ を最大 2 台まで接続可能 PoEハブは総給電電力を確認し、総給電電力を超えない台 数を接続してください。



MT-POE08A 総給電電力 150W IP-4SPTZ を最大 6 台まで接続可能



IP-6FE

6メガピクセル防水フィッシュアイ型IPカメラ

水平・垂直画角180度のフィッシュアイカメラ(魚眼) 1台で360度、全方位監視



JANコード 4986702409425

- ■有効画素600万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ1.68mm
- ■水平·垂直画角:180°
- ■赤外線照射距離:15m

圧縮方式	H.265 / H.264	
イメージセンサー	1/2.5インチCMOS	
レンズ	1.68mm	
解像度	2560 (H) × 1440 (V)	
ストリーム	2560×2560 / 2048×2048 / 1280×1280 / 1024×1024 / 1440×1440 / 720×720 / 480×480	
最低照度	0.005 lux	
視野角	180°	
赤外線照射距離	15m	
音声入出力	内蔵マイク×1 内蔵スピーカー×1 入力×1 出力×1	
アラーム入出力端子	入力×1 出力×1	
保護等級	IP66	
SDカード	microSD カード最大 512GB	
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)	
プロトコル	IPv4 / IPv6 / HTTP / TCP / UDP / ARP / RTSP / SMTP / FTP / SFTP / DHCP / DNS / DDNS / QoS / UPnP / NTP / Multicast / PPPoE / SNMP / P2P	
同時接続数	20(総帯域幅64MB)	
電源	PoE (802.3at) / DC12V	
消費電力	最大約 10W	
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH	
寸法	約 φ 120.0×53.5(H)mm	
重量	480g	
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×3	

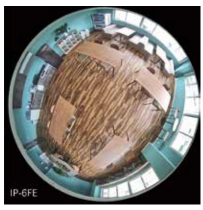
水平·垂直180°のフィッシュアイレンズ搭載、1台で部屋全体をカバー。

※部屋サイズ:13.5×7.5m 高さ2.4mに取付



カメラ設置位置から視界を遮るものが なければ、1台で空間全体の監視が可 能です。

フィッシュアイレンズの特性上、カメラ から離れた位置では映像に歪みが生じ やすくなりますが、歪みを補正した分 割表示(パノラマ/4分割など)に対応 しており、歪みの少ない映像での確認 が可能です。



通常表示





フィッシュアイ機能



※フィッシュアイ映像の歪み補正表示(パノラマ表示・分割表示など)は、NVR-16Uのみ対応しています。

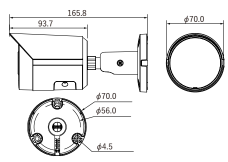
NVR-04UおよびNVR-08Uでは通常の魚眼映像表示のみとなります。

IP-6FEの機能を最大限に活用するには、NVR-16Uをご使用ください。



200万画素の単焦点 視野角が広く、コンパクトなカメラ



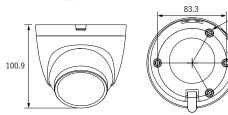


- ■有効画素200万画素
- ■保護等級 IP66
- ■レンズ2.8mm
- ■水平画角:105°
- ■赤外線照射距離:30m



200万画素の単焦点 視野角が広く、コンパクトなカメラ





JANコード 4986702409395

「^{希望小売価格} オープン

 4.5×5.5

φ84.0

φ 109.9

- ■有効画素200万画素
- ■保護等級 IP66
- **■**レンズ2.8mm
- ■水平画角:106°
- ■赤外線照射距離:30m

夜間 最大視野角 最 **30**m 約 **109°** PoE 給電

圧縮方式	H.265 / H.264 / MJPEG	
イメージセンサー	1/2.7インチCMOS	
レンズ	2.8mm	
解像度	1920(H) × 1080(V)	
ストリーム	1080p (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×480) / VGA(640×480) / CIF (352×240)	
最低照度	0.005 lux	
視野角	105°	
赤外線照射距離	30m	
音声入出力	_	
アラーム入出力端子	_	
保護等級	IP66	
SDカード	microSD カード最大 256GB	
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)	
プロトコル	NTP / FTP / SFTP / IPv4 / IPv6 / ARP / DNS / DHCP / HTTP / HTTPS / TCP / UDP / RTSP / PPPoE / DDNS / SMTP / UPnP / Bonjour / Multicast / 802.1 > QOS / RTMP	
同時接続数	20(総帯域幅48MB)	
電源	PoE (802.3af) / DC12V	
消費電力	最大約 5W	
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH	
寸法約	165.8(W)×70(H)×70(D)mm	
重量約	480g	
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4	

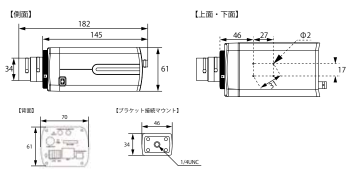
圧縮方式	H.265 / H.264 / MJPEG	
イメージセンサー	1/2.8インチCMOS	
レンズ	2.8mm	
解像度	1920(H) × 1080(V)	
ストリーム	1080p (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×480) / VGA(640×480) / CIF (352×240)	
最低照度	0.005 lux	
視野角	106°	
赤外線照射距離	30m	
音声入出力	内蔵マイク×1	
アラーム入出力端子	_	
保護等級	IP66	
SDカード	microSD カード最大 256GB	
LANポート	RJ-45(10/100Base-T)	
プロトコル	NTP / FTP / SFTP / IPv4 / IPv6 / ARP / DNS / DHCP / HTTP / HTTPS / TCP / UDP / RTSP / PPPoE / DDNS / SMTP / UPnP / Bonjour / Multicast / 802.1 x QOS / RTMP	
同時接続数	20(総帯域幅48MB)	
電源	PoE (802.3af) / DC12V	
消費電力	最大約 6W	
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH	
寸法約	φ 109.9×100.9(H)mm	
重量約	390g	
付属品	取扱説明書/取付用ネジ・アンカー ×4	



SDカードレコーダー搭載2.1メガピクセルボックス型IPカメラ

従来の監視カメラに比べ、低照度でも高精細なフルカラー撮影が可能





- JANコード 4986702408640
- ^{希望小売価格}オープン
- ■H.265圧縮規格対応 有効画素2.1メガピクセル
- ■被写体最低照度0.0021Lux
- ■レンズ2.7~13mm 画角55~140°
- ■SDカード録画機能付き
- ■スマート検知録画対応

			最大視野角 約 140°	PoE 給電	
口烷士士	L	126E / LI	264 / M IDE	C	

圧縮方式	H.265 / H.264 / MJPEG
イメージセンサー	1/1.9 CMOS 約207万画素
レンズ	2.7~13mm(CS / Cマウント) F1.6
解像度	1920(H)×1080(V)
ストリーム	1920×1080 / 1280×720 / 640×480 / 704×480 /640× 480 / 352×240
最低照度	0.0021Lux
視野角約	140~50°
赤外線照射距離	_
スマート検知	0
音声入出力	0
アラーム入出力端子	0
保護等級	_
SDカード	SDカード(128GB)
スターライト	0
LANポート	10/100Base-T
プロトコル	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS,SMTP, FTP
同時接続数	6ユーザー
電源	PoE/DC12V
ブラウザ	Internet Explorer 8.0以上
消費電力	最大5W
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH
寸法約	70(W)×61(H)×182(D)mm
重量約	410g
ブラケット接続マウント x1 / マウント取付用ネジ x4 , 焦点調整リング用六角レンチ x1 / アダプタ入力端子コネクタ x1 / CD-ROM(PC アプリケーション) x1	

IP

IP-FBS03A

10倍ズームレンズ搭載2.1メガピクセル防水バレット型IPカメラ

10倍電動ズーム搭載の防水バレット型IPカメラ



JANコード 4986702408688

^{希望小売価格}オープン

- ■H.265圧縮規格対応 有効画素2.1メガピクセル
- ■電動レンズ5~50mm 画角20~60°
- ■防水規格IP66 屋外設置可能
- ■赤外線照射距離約45m

屋外 AF 表 機関 最大視野角 PoE 最大化サウム 2 45m から0° 給電

圧縮方式	H.265 / H.264	
イメージセンサー	1/2.9 CMOS 約213万画素	
レンズ	5~50mm(電動) F1.8	
解像度	1945(H)×1097(V)	
ストリーム	1920×1080 / 1280×720 / 704×576 / 640×480 / 320×240	
最低照度	0.001Lux	
視野角	約60~20°	
赤外線照射距離	最長約45m	
スマート検知	_	
音声入出力	_	
アラーム入出力端子	_	
保護等級	IP66	
SDカード	_	
LANポート	10 / 100BaseT	
プロトコル	TCP / IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPnP	
同時接続数	8 ユーザー	
電源	PoE/DC12V	
消費電力	最大10.8W	
使用温湿度範囲	-10~50°C 10~90%RH	
寸法	約 91 (W)×86(H)×317(D)mm	
重量	830g	
カメラ角度変更用六角レンチ ×1 / 取付用ネジ・ア 付属品 LAN 端子用防水カバー ×1 / CD-ROM(IP アドレ: トウェア)×1		

機器組み込みなどに使用できる小型IPカメラ



圧縮方式	H.264 / MJPEG
イメージセンサー	1 /2.8インチ2.13メガピクセル CMOS
レンズ	2.8mm
解像度	1920(H)×1080(V)
ストリーム	1920×1080 / 1280×720 / 800×600 / 704×480 / 704×480 / 352×240
最低照度	0.1Lux
視野角	約96°
赤外線照射距離	_
スマート検知	_
音声入出力	_
アラーム入出力端子	_
保護等級	_
SDカード	_
スターライト	0
LANポート	10/100Base-T
プロトコル	TCP/IP、UDP/IP、RTP、RTSP、RTCP、NTP、HTTP、

DHCP、FTP、SMTP、DNS、DDNS、Onvif17.06

37(W)×37(H)×44.0(D)mm(スタンド、コード含まず)

Internet Explorer, Chrome, edge

専用スタンド ×1 / スタンド取付用ネジ ×2 / スタンド固定用ネジ ×2

-10~50°C 10~90%RH

3ユーザー

PoE/DC12V

最大約2.3W

プロトコル

同時接続数

ブラウザ

消費電力

寸法約

重量約

付属品

使用温湿度範囲

電源

PoE 給電

- ■H.264圧縮規格対応 有効画素2.1メガピクセル
- ■被写体最低照度0.1Lux
- ■レンズ2.8mm 画角96°
- ■1/4インチネジ対応 三脚などへの固定が可能です。



NVR-04U / NVR-08U

PoE内蔵ネットワークビデオレコーダー

16メガピクセル解像度録画対応 カメラへPoE給電可能なハードディスクレコーダー







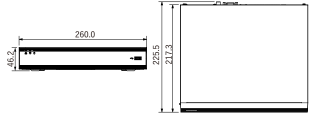
NVR-08U



- ■16MのIPカメラを最大4台まで録画可能
- ■標準2TB HDD内蔵 オプションで最大16TBまで増設可能
- ■専用のアプリケーションを使用することでインターネット経由で遠隔 視聴が可能
- ■P2P·DDNSを利用した遠隔視聴が可能

NVR-04U JAN⊐−ド 498670	02409333
------------------------------	----------

型式	NVR-04U	NVR-08U	
映像入力	4ch	8ch	
圧縮方式	H.265 / H.264		
解像度	16MP/12MB/8MP/5MP/4MP/3MP/10	80P/720P	
表示画面数	1画面 / 4分割	1画面 / 4分割 / 8分割 / 9分割	
映像出力HDMI	4K/1080P/1280 x 1024/1280 x 720		
映像出力VGA	1920x1080/1280x1024/1280x720		
音声入力	1ch		
音声出力	1ch		
アラーム入力	_		
アラーム出力	_		
LANポート	×1 (10/100 Mbps RJ-45)		
PoEポート	×4 (10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at)	×8 (10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at)	
プロトコル	HTTP / HTTPS / TCP/IP / IPv4/IPv6 / UPnP / SNMP / UDP / SMTP / NTP / DHCP / DNS / IP Filter / PPPoE / DDNS / FTP / Alarm Server /P2P		
HDD	SATA×1[2TB/4TB/6TB/8TB/10TB/12T	B/16TB] ※標準2TB×1搭載	
USBポート	USB2.0×2		
電源	53 VDC, 1.226 A		
消費電力	最大約64W	最大約95W	
モバイルアクセス	iOS/Android		
PCアクセス	Smart PSS Lite		
使用温度範囲	5~40°C 10~90%RH		
寸法	260(W)×47.6(H)×232.7(D)mm		
重量	1330g (HDD含む) 1,350g(HDD含む)		
付属品	取扱説明書/マウス ×1 / LAN ケーブル ×1 / アダプター ×1 / HDMI ケーブル		



IPカメラへの電源供給が可能



PoEポートにカメラを接続することで、カメラのIP アドレスを自動的に割振り、電源を供給することができます。

※100m以上離れたカメラへの電源供給はPoEハブを使用します。





32メガピクセル解像度録画対応 カメラへPoE給電可能なハードディスクレコーダー



- ■16MのIPカメラを最大16台まで録画可能
- ■標準2TB HDD内蔵

オプションで最大32TBまで増設可能

- ■専用のアプリケーションを使用すること でインターネット経由で遠隔視聴が可能
- ■P2P·DDNSを利用した遠隔視聴が可能

映像入力	16ch
圧縮方式	H.265 / H.264
解像度	32MP/24MP/16MP/12MB/8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P
表示画面数	1画面 / 4分割 / 8分割 / 9分割 / 16分割 その他2分割表示などカスタマイズ可能
映像出力HDMI	4K/1080P/1280 x 1024/1280 x 720
映像出力VGA	1920x1080/1280x1024/1280x720
音声入力	1ch
音声出力	1ch
アラーム入力	4ch
アラーム出力	2ch
LANポート	×1 (10/100/1000 Mbps RJ-45)
PoEポート	×16 (10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at)
プロトコル	HTTP / HTTPS / TCP/IP / IPv4/IPv6 / UPnP / SNMP / UDP / SMTP / NTP / DHCP / DNS / IP Filter / PPPoE / DDNS / FTP / Alarm Server /P2P
HDD	SATA×2(2TB / 4TB / 6TB / 8TB / 1 0TB/ 12TB/ 16TB/ 20TB) ※2TB内蔵
USBポート	USB2.0×1(前面) USB3.0×1(背面)
電源	AC100~240V、60~50Hz
消費電力	最大約240W
モバイルアクセス	iOS/Android
PCアクセス	Smart PSS Lite
使用温度範囲	5~40°C 10~90%RH
寸法	約 375.0(W)×53.0(H)×324.8(D)mm
重量	3,150g(HDD含む)
付属品	取扱説明書/マウス ×1 / LAN ケーブル ×1 / アダプター ×1 / HDMI ケーブル

IPカメラへの電源供給が可能



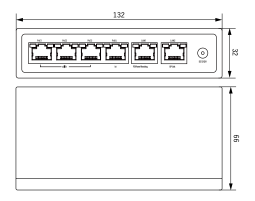
PoEポートにカメラを接続することで、カメラのIP アドレスを自動的に割振り、電源を供給することができます。

※100m以上離れたカメラへの電源供給はPoEハブを使用します。



IPカメラへの給電、HUB間の中継、既設ネットワーク・PC・NVRへ接続可能

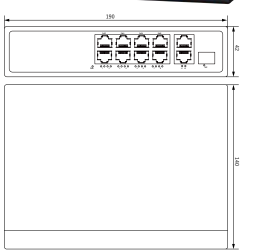




JANコード 4986702409128 希望小

^{希望小売価格}オープン





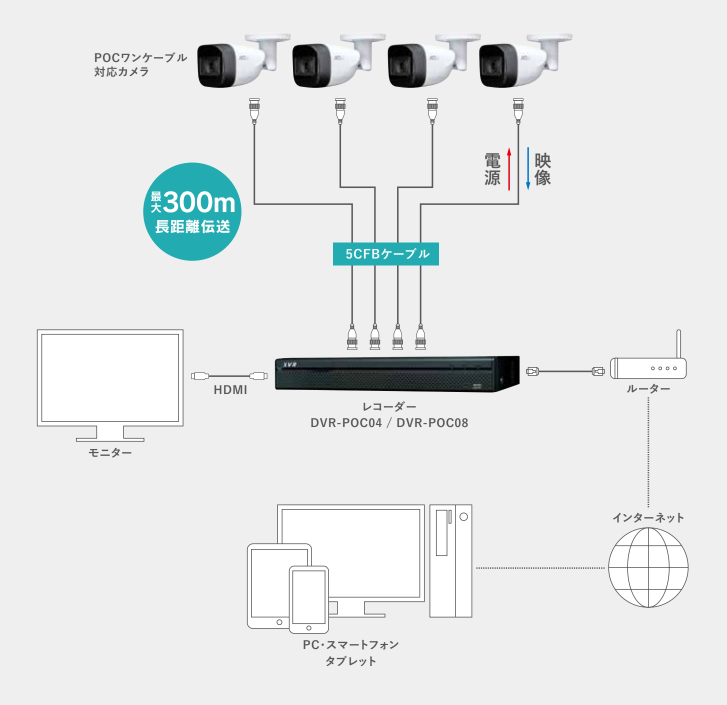
型番	MT-POE04A	MT-POE08A
リンクポート	10Base-T / 100Base-TX ×2	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ×2
POE ポート	10Page T / 100Page TV4	1 ~ 6Port: 10Base-T / 100Base-TX ×6
POE M- N	10Base-T / 100Base-TX ×4	7 ~ 8Port: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ×2
ネットワーク規格	IEEE802.3i / IEEE802.3u / IEEE802.3x / IEEE802.3at/af/bt	IEEE802.3i / IEEE802.3u / IEEE802.3x / IEEE802.3at/af/bt
推奨伝送ケーブル	UTP Cat5e ケーブル	UTP Cat5e ケーブル
総給電電力	最大 60W	最大 115W
電源	DC48V / 1.25A	DC100V / 最大 150W
使用温湿度範囲	0~40°C 10~90%RH	0~40°C 10~90%RH
寸法	132(W)×32(H)×66(D)mm	190(W)×42(H)×140(D)mm
重量	約 200g(アダプター含まず)	約 770g(ケーブル含まず)

02

POCワンケーブルカメラシステム POC one cable camera system

監視カメラへの電源供給と映像伝送を5CFB同軸ケーブル1本で行うカメラです。 専用のカメラと専用のレコーダーにて、最大で300mの長距離伝送が可能となります ので、マンションや商業施設など広範囲の監視をレコーダー1台で可能となります。

- POCワンケーブルカメラシステム構成図 -



MTPOC-FB01 2メガピクセル防水バレット型POCカメラ

コンパクトサイズな防水バレット型POCカメラ マイク内蔵



- ■H.265圧縮規格対応 有効画素2メガピクセル
- ■レンズ2.8mm 水平画角約 100°
- ■マイク内蔵



有効画素 1920(H)×1080(V) レンズ 2.8mm 視野角 約100° 逆光補正 WDR/BLC/HSBLC WDR D-WDR 映像出力端子 BNC.J×1 被写体最低照度 0.02Lux S/N 比 65dB 未満 デイナイト機能 EXT/オート/カラー/白黒 シャッタースピード 1/30~1/100,000 秒 ノイズリダクション 2D 画像処理機能 ブライトネス / 上下左右反転 / シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10~40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	イメージセンサー	2MP CMOS
根野角 約100° 逆光補正 WDR/BLC/HSBLC WDR D-WDR 映像出力端子 BNC.Jx1 被写体最低照度 0.02Lux S/N 比 65dB 未満 デイナイト機能 EXT/オート/カラー/白黒 シャッタースピード 1/30-1/100,000 秒 ノイズリダクション 2D 画像処理機能 ブライトネス / 上下左右反転 / シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10~40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	有効画素	1920(H)×1080(V)
逆光補正 WDR/BLC/HSBLC WDR D-WDR 映像出力端子 BNC.Jx1 被写体最低照度 0.02Lux S/N比 65dB未満 デイナイト機能 EXT/オート/カラー/白黒 シャッタースピード 1/30-1/100,000 秒 ノイズリダクション 2D 画像処理機能 ブライトネス/上下左右反転/シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	レンズ	2.8mm
WDR D-WDR 映像出力端子 BNC.Jx1 被写体最低照度 0.02Lux S/N比 65dB未満 デイナイト機能 EXT/オート/カラー/白黒 シャッタースピード 1/30-1/100,000 秒 ノイズリダクション 2D 画像処理機能 ブライトネス/上下左右反転/シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	視野角	約 100°
映像出力端子 BNC.Jx1 被写体最低照度 0.02Lux S/N比 65dB 未満 デイナイト機能 EXT/オート/カラー/白黒 シャッタースピード 1/30-1/100,000 秒 ノイズリダクション 2D 画像処理機能 ブライトネス/上下左右反転/シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	逆光補正	WDR/BLC/HSBLC
被写体最低照度 0.02Lux 65dB 未満	WDR	D-WDR
S/N比 65dB 未満 デイナイト機能 EXT/オート/カラー/白黒 シャッタースピード 1/30-1/100,000 秒 ノイズリダクション 2D 画像処理機能 ブライトネス/上下左右反転/シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	映像出力端子	BNC.J×1
デイナイト機能 EXT/オート/カラー/白黒 シャッタースピード 1/30-1/100,000 秒 ノイズリダクション 2D 画像処理機能 ブライトネス/上下左右反転/シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC/DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10~40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	被写体最低照度	0.02Lux
シャッタースピード 1/30~1/100,000 秒 ノイズリダクション 2D 画像処理機能 プライトネス / 上下左右反転 / シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	S/N 比	65dB 未満
ノイズリダクション 2D 画像処理機能 プライトネス / 上下左右反転 / シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	デイナイト機能	EXT/ オート / カラー / 白黒
画像処理機能 プライトネス / 上下左右反転 / シャープネス 赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	シャッタースピード	1/30~1/100,000 秒
赤外線照射距離 最長約 25m 防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	ノイズリダクション	2D
防水性能 IP66(本体のみ) 電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	画像処理機能	ブライトネス / 上下左右反転 / シャープネス
電源 PoC / DC12V 消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10~40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	赤外線照射距離	最長約 25m
消費電流 最大約 2.8W ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	防水性能	IP66(本体のみ)
ケーブル長 約 300±100(mm) 本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	電源	PoC / DC12V
本体重量 約 350g 使用動作温度範囲 -10 ~ 40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	消費電流	最大約 2.8W
使用動作温度範囲 -10~40°C 寸法 166.6×69.7×70.0mm	ケーブル長	約 300±100(mm)
寸法 166.6×69.7×70.0mm	本体重量	約 350g
	使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
付属品 取付田ネジ・アンカー >4	寸法	166.6×69.7×70.0mm
11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	付属品	取付用ネジ・アンカー ×4

One MTPOC-FD01 2メガピクセル防水ドーム型POCカメラ

コンパクトサイズな防水ドーム型POCカメラ マイク内蔵



- JANコード 4986702409081
- ■H.265圧縮規格対応 有効画素2メガピクセル ■レンズ2.8mm 水平画角約 100°
- ■マイク内蔵

屋外	夜間	最大視野角	PoC	マイク
IP66 *-+	表 20 m	約 100°	給電	内蔵

イメージセンサー	2MP CMOS
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.8mm
視野角	約 100°
逆光補正	WDR/BLC/HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J×1
被写体最低照度	0.02Lux
S/N 比	65dB 未満
デイナイト機能	EXT/ オート / カラー / 白黒
シャッタースピード	1/30~1/100,000 秒
ノイズリダクション	2D
画像処理機能	ブライトネス / 上下左右反転 / シャープネス
赤外線照射距離	最長約 25m
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	PoC / DC12V
消費電流	最大約 2.9W
ケーブル長	約 400±100(mm)
本体重量	約 350g
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	φ 110.0×88.1mm
付属品	取付用ネジ・アンカー ×4

One MTPOC-FB02A 雷動ズームレンズ搭載2:

電動ズームレンズ搭載2メガピクセル防水バレット型POCカメラ

約5倍電動ズーム搭載の防水バレット型POCカメラマイク内蔵



屋外	AF	夜間	最大視野角	PoC	マイク
IP66	オートフォーカス	景 60 m	約 104°	給電	_{内蔵}

イメージセンサー	2MP CMOS
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.7 ~ 13.5mm
視野角	約 104~32°
逆光補正	WDR/BLC/HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J×1
被写体最低照度	0.001Lux
S/N 比	65dB 未満
デイナイト機能	EXT/ オート / カラー / 白黒
シャッタースピード	1/30~1/100,000秒
ノイズリダクション	2D
画像処理機能	ブライトネス / 上下左右反転 / シャープネス
赤外線照射距離	最長約 60m
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	PoC / DC12V
消費電流	最大約 6.7W
ケーブル長	約 200±100(mm)
本体重量	約 800g
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	244.1×90.4×90.4mm
付属品	取付用ネジ・アンカー ×4

- ■H.265圧縮規格対応 有効画素2メガピクセル
- ■レンズ2.7~13.5mm 水平画角約 約104~32°
- ■マイク内蔵

One

MTPOC-FD02A

電動ズームレンズ搭載2メガピクセル防水ドーム型POCカメラ

約5倍電動ズーム搭載の防水ドーム型POCカメラマイク内蔵



JANコード 4986702409098

^{希望小売価格}オープン

- ■H.265圧縮規格対応 有効画素2メガピクセル
- ■レンズ2.7~13.5mm 水平画角約 約108~32°
- ■マイク内蔵

屋外 AF 夜間 IP66 ォートフォーカス	最大視野角 約 108°		マイク _{内蔵}
------------------------	-----------------	--	----------------------

イメージセンサー	2MP CMOS
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.7 ~ 13.5mm
視野角	約 108 ~ 32°
逆光補正	WDR/BLC/HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J×1
被写体最低照度	0.001Lux
S/N 比	65dB 未満
デイナイト機能	EXT/ オート / カラー / 白黒
シャッタースピード	1/30~1/100,000秒
ノイズリダクション	2D
画像処理機能	ブライトネス / 上下左右反転 / シャープネス
赤外線照射距離	最長約 40m
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	PoC / DC12V
消費電流	最大約 6.9W
ケーブル長	約 400±100(mm)
本体重量	約 650g
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	φ 126×100mm
付属品	取付用ネジ・アンカー ×4



DVR-POC04 / DVR-POC08 / DVR-POC16

ハードディスクPOCレコーダー

POCカメラに同軸ケーブル1本で電源供給と映像伝送可能



■最大4台(DVR-POC04) / 最大8台(DVR-POC08) / 最大16台(DVR-POC16)の POCカメラを2メガピクセル解像度@15fpsで録画

■H.265圧縮規格対応 ■動体検知録画対応

DVR-POC04

DVR-POC08

DVR-POC16

JANコード 4986702409104

JANコード 4986702409111

JANコード 4986702409234

^{希望小売価格}オープン

^{希望小売価格}オープン

^{希望小売価格}オープン

DVR-POC04

DVR-POC08

DVR-POC16







型式	DVR-POC04	DVR-POC08	DVR-POC16	
カメラ接続台数	BNC: 4台 IP: 2台	BNC:8台 IP:4台	BNC:16台 IP:8台	
圧縮方式	H.265 / H.264 / H.264H / H.264H			
解像度	1080P / 720P			
ビットレート	CBR(固定ビットレート)/ VBR(可変ビットレート)			
フレームレート	1 ~ 15fps			
録画モード	常時録画 / スケジュール録画 / 動体検知録画 / アラーム録	融画 / 手動録画		
データバックアップ	USB ドライブ(FAT32 フォーマット 最大 3TB)			
画面表示	1 画面 / 4 画面 / 6 画面 (IP カメラ拡張モード時)	1 画面 / 4 画面 / 9 画面 / 16 画面 (IP カメラ拡張モード時)	1 画面 / 4 画面 / 9 画面 / 16 画面 / 25 画面 (IPカメラ拡張モード時)	
録画データ検索	日時検索 / カメラ検索 / アラーム検索 / 動体検知 / スマート検出			
再生	再生 / スロー再生 / 再生速度: 1/16、1/8、1/4、1/2、× 1、× 2、× 4、× 8、× 1 6			
同時再生	最大4台	最大8台	最大 16 台	
ハードディスク	SATA×1 (2TB / 4TB / 6TB / 8TB / 10TB) ※標準 2TB 内蔵 SATA×2 (2TB / 4TB / 6TB / 8TB / 10TB / 12TB / 16 20TB) ※標準 2TB 内蔵			
プロトコル	HTTP, HTTPS, IPv4/v6, SNMP, TCP/IP, PPPoE, DHCP, NTP, DDNS, FTP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, P2P			
パソコンアクセス	Smart PSSlite / ブラウザアプリケーション(Microsoft	Edge / Google Chorme)		
モバイルアクセス	DMSS(モバイルアプリケーション)同時アクセス 3 ユー	ザー		
映像出力端子	HDMI×1: 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720			
音声入力端子	RCA×1			
音声出力端子	RCA×1			
ネットワーク端子	RJ45×1 (1000 M)			
シリアル端子	USB2.0×1 (前面) / USB2.0×1 (背面)			
電源	最大約 DC53V / 1.81 A 100-240 VAC			
消費電力	最大約 50 W	最大約 83 W	最大約 175 W	
使用温湿度範囲	0~40°C 20~80%RH			
寸法	約 325(W)x55(H)x255.1(D)mm 約 1760g	約 325(W)x55(H)x255.1(D)mm 約 1860g	約 375(W)×53(H)×335(D)mm 約 2250g	

【録画日数の目安】

MT-POC04 カメラ 4 台の場合 ※ビットレート初期値:1024Kbps

【録画日数の目安】

MT-POC08 カメラ 8 台の場合 ※ビットレート初期値:1024Kbps

HDD容量 ビットレート	2TB ※標準HDD	4TB	6ТВ	8ТВ	10TB
640 Kbps	72日	144日	216日	288 日	360 日
768 Kbps	60 日	120日	180日	240 日	300日
895 Kbps	51日	102日	153日	204 日	255 日
1024 Kbps ※初期値	45日	90日	135日	180日	225日
1280 Kbps	36日	72 日	108日	144 日	180日
1536 Kbps	30日	60 日	90日	120日	150 日
1792 Kbps	25 日	50 日	75 日	100日	125日
2048 Kbps	22日	44 日	66 日	88日	110日
4096 Kbps	11日	22日	33 日	44 日	55 日

HDD容量 ビットレート	2TB ※標準HDD	4TB	6ТВ	8TB	10TB
640 Kbps	36 日	72 日	108日	144 日	180日
768 Kbps	30日	60 日	90日	120日	150日
895 Kbps	25 日	50日	75 日	100日	125日
1024 Kbps ※初期値	22日	44 日	66日	88日	110日
1280 Kbps	18日	36 日	54 日	72 日	90日
1536 Kbps	15日	30 日	45 日	60 日	75 日
1792 Kbps	12日	24 日	36 日	48 日	60日
2048 Kbps	11日	22日	33 日	44 日	55 日
4096 Kbps	5 日	10日	15日	20 日	25 日

【録画日数の目安】

MT-POC16 カメラ 16 台の場合 ※ビットレート初期値: 1024Kbps

WII-1 0010 337-7 1	1-1 0010 ガグブ10日の場合 八七ブ17 170知道・102-110月3							
HDD容量 ビットレート	2TB ※標準HDD	4TB	6ТВ	8ТВ	10TB	12TB	16TB	20ТВ
640 Kbps	18日	36 日	54 日	72 日	90日	108日	144日	180 日
768 Kbps	15日	30 日	45 日	60 日	75 日	90 日	120日	150 日
895 Kbps	12日	25 日	36 日	50 日	60 日	75 日	100日	125日
1024 Kbps ※初期値	11日	22日	33日	44 日	55日	66日	88日	110日
1280 Kbps	9日	18日	27 日	36 日	45 日	54 日	72 日	90日
1536 Kbps	7日	15日	21 日	30日	35 日	45 日	60 日	75日
1792 Kbps	6日	12日	18日	24 日	30 日	36 日	48 日	60 日
2048 Kbps	5日	11日	15日	22 日	25 日	33 日	44 日	55 日
4096 Kbps	2日	5日	6日	10日	10日	15日	20 日	25 日

録画データの容量はビットレートの設定 値により変わります。

全て同じ録画設定(CBR)の場合の目安となります。

※録画解像度およびフレームレートは、録画 日数に影響しません。

※録画時間は連続録画を想定した場合の目安 値です。

動きの多い映像や色の種類が多い映像など、撮影環境によって録画時間が極端に短くなることがあります。

03

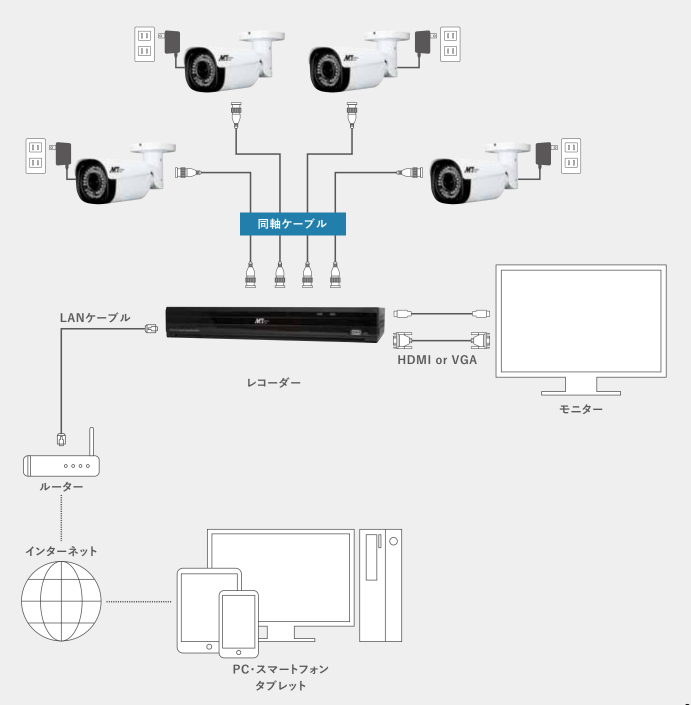
AHDツーケーブルカメラシステム

AHD two cable camera system

映像伝送と電源供給を2本のケーブルで行うカメラです。

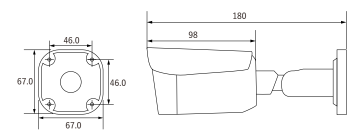
ワンケーブルカメラシステムと比較すると機器コストを低く抑え、様々な種類のカメラを利用することができます。

AHDツーケーブルカメラシステム構成図 -



500万画素の高解像度 視野角が広く、コンパクトな単焦点カメラ





JANコード 4986702409005

「希望小売価格」オープン

- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約30m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約30mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■防水仕様 (IP66 暴噴流型) なので屋外への設置が可能
- ■メニュー表示日本語対応



約 580±100(mm)(映像・映像信号切替え・電源)

AC アダプター / 取付ネジ / トルクスレンチ /

夜間 最大視野角 LITC DC電源 RNC

IP66(本体のみ)

最大約 490mA

DC12V

約 670g

-10~40°C

70(W)×69(H)×180(D)mm

防犯カメラ設置 シール

UTC

屋外 IP66

防水性能

消費電流

ケーブル長

使用動作温度範囲

本体重量

寸法

付属品

電源

7wo MTD-309QHD 5メガピクセル防水ドーム型AHDカメラ

500万画素の高解像度 視野角が広く、コンパクトな単焦点カメラ



JANコード	4986702409012	希望小売価格	刃	_ /	ノン	/
			-	-		

- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約25m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約25mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■防水仕様 (IP66 暴噴流型) なので屋外への設置が可能
- ■メニュー表示日本語対応

E外 IP66 オートフォーカ	是是 25m 約80° 同軸制御 12V 端子				
イメージセンサー	1/2.8インチCMOS				
有効画素	2560(H)×1920(V)				
レンズ	3.6mm				
水平視野角	約 80°				
逆光補正	WDR/BLC/HSBLC				
WDR	D-WDR				
映像出力端子	BNC.J×1 (AHD200 万画素 /CVBS OSD メニュー内切り替え)				
被写体最低照度	0.01Lux ※カラー映像				
S/N比	75dB 以上 (AGC OFF)				
デイナイト機能	外部 / 自動 / カラー / 白黒				
シャッタースピード	1/30~1/10,000 秒				
ノイズリダクション	2DNR/3DNR				
画像処理機能	ブライトネス (1~100)/ 静止画像 / 上下左右反転 シャープネス				
四家处生域化	(1~10)/ ネガ画像				
赤外線照射距離	最長約 25m				
防水性能	IP66(本体のみ)				
電源	DC12V				
消費電流	最大約 420mA				
ケーブル長	約 0.5m				
本体重量	約 280g				
使用動作温度範囲	-10~40°C 10 ~ 90%RH				
寸法	Ф 93×76(H)mm				
付属品	AC アダプター / 取付ネジ / トルクスレンチ				

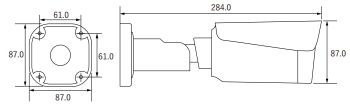
※電源が50Hz地域の蛍光灯付近で使用すると、フリッカー(映像のチラツキ)が発生する場合があります。 ※AHD カメラの特性として、イメージラグ(輪郭が2重に映る症状)が発生する場合があります。 ※カメラの設定は、接続しているレコーダーから操作します(UTC 対応レコーダーが必要です)。

Two MTW-6877QHD

電動ズームレンズ搭載5メガピクセル防水バレット型AHDカメラ

500万画素の高解像度 約5倍電動ズーム搭載の防水バレット型AHDカメラ





JANコード 4986702409029

希望小売価格」オープン

- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約40m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約40mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■防水仕様 (IP66 暴噴流型) なので屋外への設置が可能
- ■メニュー表示日本語対応

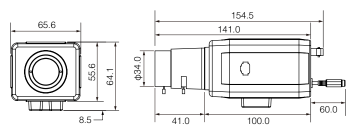
Two

MTC-B124AHD

2.1メガピクセル ボックス型AHD カメラ

別売のレンズを使用することにより遠距離からの監視が可能





JANJ-F 4986702409012

(希望小売価格) オープン

- ■2.8~12mmのバリフォーカルレンズで広範囲から近距離までの撮影が可能
- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度0.0005Luxまで対応可能白黒撮影)

別売品レンズ

MT-FL5100A

バリフォーカルオート アイリスレンズ

- ■超望遠 DC タイプ
- **■** F1.8/5 ~ 100 mm



屋外 AF 存間 景大視野角 UTC DC電源 BNC 第40m 約75° 同軸制御 12V 端子

イメージセンサー	1/2.8インチCMOS
有効画素	2560(H)×1920(V)
レンズ	2.8 ~ 12mm
水平視野角	約 75° ~ 32°
逆光補正	WDR/BLC/HSBLC
WDR	HDR 対応
映像出力端子	BNC.J×1 (AHD200 万画素 /CVBS OSD メニュー内切り替え)
被写体最低照度	0.01Lux ※カラー映像
S/N 比	75dB 以上 (AGC OFF)
デイナイト機能	外部 / 自動 / カラー / 白黒
シャッタースピード	1/60~1/100,000秒
ノイズリダクション	2DNR/3DNR
画像処理機能	コントラスト (0~20)、シャープネス (0~20)
画家处理機能	彩度(0~20)、上下左右反転
赤外線照射距離	最長約 40m
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	DC12V
消費電流	最大約 650mA
ケーブル長	約 400(mm) (映像・映像信号切替え・電源)
本体重量	約 850g
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	90(W)×87(H)×284(D)mm
付属品	AC アダプター、取付ネジ、六角レンチ、防犯カメラ設置シーノ

屋外 AF 校園 ^{最大保野内} UTC DC電源 BN0 I2V 端子		最大視野角 約 93°	UTC 同軸制御	DC電源 12V	BNC 端子
--	--	-----------------------	-------------	--------------------	-----------

	X Com W C
イメージセンサー	1/2.9インチ カラー CMOS 2.1Megapixel Sony製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.8 ~ 12mm(F1.4)
水平視野角	約 93 ~ 34°
逆光補正	BLC/HSBLC / WDR D-WDR
映像出力端子	BNCJ(AHD/CVBS 切り替え)
被写体最低照度	0.08Lux(感度アップ 30 倍時 0.0005Lux)※白黒撮影
S/N比	50dB以上(AGC OFF)
デイナイト機能	AUTO/COLOR/BW
ホワイトバランス	ATW/AWC → SET/INDOOR/OUTDOOR/AWB
シャッタースピード	1/30~1/50,000秒
ノイズリダクション	2DNR/3DNR
画像処理機能	ブライトネス(1~100)/静止画像/上下左右反転/シャー
四隊处珪城北	プネス(1 ~ 10)/ネガ画像
電源	DC12V±1V(センタープラス)
消費電流	最大約 200mA
ケーブル長	約 6cm
本体重量	約 250g
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	66(W)×67(H)×158(D)mm
	AC アダプター/ブラケットホルダー/ブラケットホルダー用
付属品	ネジ×2 /信号入出力端子用ハーネス/六角レンチ/ C マウン
	トリング/防犯



超広角レンズ搭載2.1メガピクセル防水バレット型AHD カメラ

約150°の超広角レンズ搭載、小型バレット型AHDカメラ



JANコード 4986702408190

希望小売価格 ¥44,000(税別)

- ■被写体最低照度 0.001Lux まで対応可能(カラー撮影)
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約20m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約20mです。 暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■メニュー表示日本語対応

屋外	AF	夜間	最大視野角	UTC	DC電源	BNC
IP66	オートフォーカス	^最 20m	約 150°	同軸制御	12V	端子

イメージセンサー	1/2.8 インチカラー CMOS 2.1 Megapixel SONY 製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.3mm
水平視野角	約 150°
逆光補正	BLC / HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J
被写体最低照度	0.001Lux
S/N 比	50dB 以上 (AGC OFF)
デイナイト機能	オート/カラー/白黒 (ICR)
ホワイトバランス	ATW/AWC → SET/INDOOR/OUTDOOR/MANUAL/AWB
シャッタースピード	1/30~1/50,000秒
ノイズリダクション	2DNR/3DNR
画像処理機能	ブライトネス (1~100) / 静止画像/上下左右反転 シャープネス (1~10) /ネガ画像
赤外線照射距離	最長約 20m(LED24 個 / 850nm) SMART IR
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	DC12V±1V (センタープラス)
消費電流	最大約 500mA
ケーブル長	約 0.6m (映像・電源)
本体重量	約 360g
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	65(W)×62(H)×156(D)mm
付属品	AC アダプター/取付ネジ/六角レンチ/ 防犯カメラ設置シール

Two

MTW-E727AHD

不可視LED 搭載2.1メガピクセル 防水バレット型AHD カメラ

不可視赤外線LEDを搭載し、暗所撮影時にLEDの発色を抑え、目立たずに監視することができます。(最長照射距離約 10m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約10mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります



JANコード 4986702408329

希望小売価格 ¥42,000(稅別)

- ■防水仕様(IP66 暴噴流型)なので屋外への設置が可能
- ■メニュー画面日本語表示
- ■各機能の設定は、モニターの画面上にメニューが表示され、本体側のOSDボタンでの操作、または、UTC機能(同軸制御)対応のレコーダーから遠隔操作

 屋外
 AF IP66
 夜間 景 10m
 最大規野角 約75°
 UTC 同軸制御
 DC電源 12V
 BNC 端子

イメージセンサー	1/2.9 インチカラー CMOS 2.1Megapixel SONY 製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	3.6mm(F2.0)
水平視野角	約75°
逆光補正	BLC/HSBLC
WDR	D-WDR(オート /0 ~ 8)
映像出力端子	BNC.J
被写体最低照度	0.1Lux(感度アップ 30 倍時 0.03Lux) ※白黒撮影
S/N比	50dB 以上 (AGC OFF)
デイナイト機能	オート/カラー/白黒 (ICR)
ホワイトバランス	ATW/AWC→セット/室内/室外/マニュアル/AWB
シャッタースピード	1/30~1/50,000秒
ノイズリダクション	2DNR & 3DNR
画像処理機能	静止画像/上下左右反転/ネガ画像
赤外線照射距離	最長約10m
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	DC12V±1V(センタープラス)
消費電流	最大約 440mA
ケーブル長	約 0.3m (映像・電源)
本体重量	約 380g
使用動作温度範囲	-10~40°C
寸法	71 (W)×69(H)×214(D)mm
付属品	AC アダプター/取付ネジ/防犯カメラ設置シール

※電源が50Hz地域の蛍光灯付近で使用すると、フリッカー(映像のチラツキ)が発生する場合があります。 ※AHD カメラの特性として、イメージラグ(輪郭が2重に映る症状)が発生する場合があります。 ※カメラの設定は、接続しているレコーダーから操作します(UTC 対応レコーダーが必要です)。



Two MTW-S38AHD

3倍電動ズームレンズ搭載2.1メガピクセル 防水バレット型AHD カメラ

電動ズーム搭載小型バレット型AHDカメラ



JANコード 4986702408183

希望小売価格 ¥49,000(稅別)

- ■2.8~8mm のオートフォーカス電動レンズで広範囲から近距離までの撮影が可能
- ■被写体最低照度0.001Luxまで対応可能(カラー撮影)
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約 20m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約 20mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■メニュー表示日本語対応

屋外	AF	夜間	最大視野角	DC電源	BNC
IP66	1-174-11 2	^景 20m	約 110°	12V	端子

イメージセンサー	1/2.8 インチカラー CMOS 2.1 Megapixel SONY 製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.8 ~ 8mm (AF)
水平視野角	約 110 ~ 55°
逆光補正	BLC/HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J
被写体最低照度	0.001Lux
S/N比	50dB(AGC OFF)
デイナイト機能	オート/カラー/白黒 (ICR)
ホワイトバランス	$\begin{array}{c} ATW/AWC \to SET/INDOOR/OUTDOOR/MANUAL/ \\ AWB \end{array}$
シャッタースピード	1/30~1/50,000 秒
ノイズリダクション	2DNR/3DNR
画像処理機能	ブライトネス (1~100) / 静止画像/上下左右反転 シャープネス (1~10) /ネガ画像
赤外線照射距離	最長約 20m(LED24 個/ 850nm) SMART IR
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	DC12V±1V (センタープラス)
消費電流	最大約 500mA
ケーブル長	約 0.5m(映像・電源)
本体重量	約 350g
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	65(W)×62(H)×156(D)mm
付属品	AC アダプター/取付ネジ/六角レンチ/ 防犯カメラ設置シール



MTW-K550AHD

10倍電動ズームレンズ搭載2.1メガピクセル 防水バレット型カメラ

10倍電動ズームレンズで離れた距離から対象物を大きく撮影可能 低照度でもカラー撮影可能なスタービスセンサー搭載



JANコード 4986702408534

^{希望小売価格}オープン

- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度 0.08Lux まで対応可能(白黒撮影)
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約40m)
- ■防水仕様(IP66 防噴流型)で屋外設置可能
- ■メニュー表示日本語対応
- UTC(同軸制御)機能対応の AHD レコーダーおよび付属OSDコントローラー にて画角調整可能

※高出力の赤外線LEDを採用しているため、電源を延長すると電圧降下により正常に動作しないことがござ います。

屋外	AF	夜間	最大視野角	UTC	DC電源
IP66	オートフォーカス	景 40 m	約 54°	同軸制御	12V

	1		
イメージセンサー	1/2.8 2.1Megapixel SONY CMOS		
有効画素	約200万画素		
レンズ	5 ~ 50mm F1.2		
水平視野角	約54~15°		
逆光補正	BLC / HSBLC		
WDR	D-WDR		
映像出力端子	BNC.J×1(AHD のみ)		
被写体最低照度	カラー:0.1Lux(感度アップ時最大 0.001Lux) 白黒:0.08Lux(感度アップ時最大 0.0005Lux)		
S/N比	50dB 以上(AGC OFF)		
デイナイト機能	EXT/オート/カラー/白黒		
ホワイトバランス	ATW/AWC/室内/室外/マニュアル/AWB		
シャッタースピード	1/30~1/50,000 秒		
ノイズリダクション	2DNR/3DNR		
画像処理機能	明るさ/シャープネス/静止画像/上下左右反転/ ネガ画像		
赤外線照射距離	約40m		
防水性能	IP66		
電源	DC12V±1V		
消費電流	最大約1,200mA		
ケーブル長	0.4m(映像・電源)※映像・電源端子のカメラ側に OSD コントローラーが付属しています。		
本体重量	約805g		
使用動作温度範囲	-10~40°C		
寸法	88(W)×121(H)×245(D)mm(ブラケット直角時) 88(W)×90(H)×288(D)mm(ブラケット直線時)		
付属品	AC アダプター(DC12V/3A) / 取付ネジ・アンカー/ ブラケット調整用六角レンチ/ 防犯カメラ設置シール		



MTW-EPT01AHD

4倍電動ズームレンズ搭載2.1メガピクセル 防水バレット型AHDパンチルトカメラ

レコーダーのPTZコントロール機能で旋回箇所を登録し、自動旋回による



JANコード 4986702408527

^{希望小売価格}オープン

- ■パンチルト機構を搭載し、UTC対応レコーダーからレンズ画角調整に加えて、 カメラ角度調整が可能。
- ■2.8~12mmのオートフォーカス電動レンズで広範囲から近距離までの撮影が可能
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約 40m)
- ■防水規格IP65で軒下設置可能
- ■メニュー表示日本語対応※操作にはUTC対応のAHDレコーダーが必須です。 ※パンチルト駆動用モーターを搭載しているため、電源を延長すると電圧降下により正常に動作しないことがございます。

※レコーダー内の自動旋回設定は、瞬停·瞬電や電源切断により初期状態に戻ります。

軒下	AF	夜間	最大視野角	UTC	DC電源	BNC
IP65	オートフォーカス	^景 40m	約 90°	_{同軸制御}	12V	端子

イメージセンサー	1/2.9 インチカラー CMOS 2.1Megapixel SONY323	
有効画素	約 200 万画素	
レンズ	2.8~12mm F1.2	
水平視野角	約 90 ~ 38°	
パンチルト旋回	上:最大約10度/下:最大約60度/左右:最大約120度	
逆光補正	BLC/HSBLC	
WDR	D-WDR	
映像出力端子	BNC.J×1 (AHD のみ)	
被写体最低照度	カラー:0.01Lux(感度アップ時最大 0.001Lux) 白黒:0.01Lux(感度アップ時最大 0.0005Lux)	
S/N 比	50dB 以上 (AGC OFF)	
デイナイト機能	EXT /オート/カラー/白黒	
ホワイトバランス	ATW / AWC/ 室内 / 室外 / マニュアル / AWB	
シャッタースピード	1/30~1/50,000秒	
ノイズリダクション	2DNR/3DNR	
画像処理機能	明るさ/シャープネス/静止画像/上下左右反転/ネガ画像	
赤外線照射距離	約 40m	
防水性能	IP65	
電源	DC12V ± 1V	
消費電流	最大約 1,120mA	
ケーブル長	0.2m(映像) 0.16m(電源)	
本体重量	約 751g	
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C	
寸法	92(W)×175(H)×222(D)mm(ブラケット含む)	
付属品	AC アダプター (DC12V/3A) /取付ネジ・アンカー/ カメラ固定ブラケット/防犯カメラ設置シール	



MTD-E716AHD

2.2メガピクセル ドーム型AHDカメラ

レンズの向きが見えにくいスモークカバー



JANコード 4986702407995

希望小売価格 ¥18,000 (税別)

- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度 0.005Luxまで対応可能(白黒撮影)
- ■メニュー表示日本語非対応

屋外 AF 夜間 1P66 オートフォーカス	最大視野角	UTC	DC電源	BNC
	約 79°	_{同軸制御}	12V	端子

イメージセンサー	1/2.9 インチカラー CMOS 2.2Megapixel SONY 製	
有効画素	1920(H)×1080(V)	
レンズ	3.6mm	
水平視野角	約 79°	
逆光補正	BLC/HSBLC	
WDR	D-WDR	
映像出力端子	BNC.J(ボタンによる AHD/CVBS 切り替え)	
被写体最低照度	0.01Lux(感度アップ 30 倍時 0.005Lux)※白黒撮影	
S/N比	50dB 以上	
デイナイト機能	COLOR/AUTO/BW/EXT	
ホワイトバランス	ATW/AWC → SET/IN DOOR/OUT DOOR/MANUAL/ AWB	
シャッタースピード	1/60~1/100,000 秒	
ノイズリダクション	2DNR&3DNR	
画像処理機能	FREEZ/MIRROR/NEG.IMAGE	
電源	DC12V ± 1V (センタープラス)	
消費電流	最大約 280mA	
ケーブル長	約 0.6m (映像・電源)	
本体重量	約 128g	
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C	
寸法	φ 89×64.6 (H)mm	
付属品	AC アダプター/取付ネジ/防犯カメラ設置シール/ カバーオープナー	

Two MTD-S23AHD 2.1メガピクセル ドーム型AHDカメラ

2.8~12mmのバリフォーカルレンズで広範囲から近距離までの撮影が可能

25.5 £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £	\$81 \$\displaystyle{\psi}\$	39.4

屋外 IP66 AF オートフォーカ:	夜間 ^異 00m	最大視野角 約 110°	UTC _{同軸制御}	DC電源 12V	BNC 端子
イメージセンサー	1/2.8 イン:	チカラー CM	10S 2.1Me	gapixel SO	NY製

イメージセンサー	1/2.8 インチカラー CMOS 2.1Megapixel SONY製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	バリフォーカルオートアイリスレンズ 2.8~12mm(F1.4)
水平視野角	約110~40°
逆光補正	BLC/HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J(AHD/CVBS 切り替え)
被写体最低照度	0.001Lux
デイナイト機能	オート/カラー/白黒/EXT
ホワイトバランス	AWB/ATW/AWC/室内/室外
ノイズリダクション	2D-DNR/3D-DNR
電源	DC12V 約150mA(最大)
消費電流	最大約400mA
ケーブル長	約0.3m(映像·電源)
本体重量	約180g
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	φ112×86.5(H)mm
付属品	AC アダプター/取付ネジ/カバーオープナー/ 防犯カメラ設置シール
その他の機能	動体検知 / プライバシーゾーン / 画像反転

JANコード 4986702407865 希望小売価格 ¥25,000(税別)

- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度0.001Luxまで対応可能(カラー撮影)
- ■メニュー表示日本語対応

MTD-S23AHDIR 2.1メガピクセル ドーム型AHDカメラ

2.8~12mmのバリフォーカルレンズで広範囲から近距離までの撮影が可能



IPOO	オートフォーカス	₹∠Um	約IIU	问뾒制御	124	婦子
イメージセ	zンサー	1/2.8 インラ	チカラー CM	IOS 2.1Me	gapixel SO	NY 製

イメージセンサー	1/2.8 インチカラー CMOS 2.1Megapixel SONY 製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	バリフォーカルオートアイリスレンズ 2.8~ 12mm(F1.4)
水平視野角	約 110~40°
逆光補正	BLC/HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J(AHD/CVBS 切り替え)
被写体最低照度	0.001Lux
デイナイト機能	オート/カラー/白黒/ EXT
ホワイトバランス	AWB / ATW / AWC /室内/室外
ノイズリダクション	2D-DNR/3D-DNR
赤外線照射距離	最長約 20m
電源	DC12V 約 400mA(最大)
ケーブル長	約 0.3m(映像·電源)
本体重量	約 200g
寸法	φ 112×86.5(H)mm
付属品	AC アダプター/取付ネジ/カバーオープナー/ 防犯カメラ設置シール
その他の機能	動体検知 / プライバシーゾーン / 画像反転

JANコード 4986702407872 希望小売価格 ¥30,000(税別)

- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度0.001Luxまで対応可能(カラー撮影)
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約 20m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約20mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■メニュー表示日本語対応



MTD-S01AHD

3倍電動ズームレンズ搭載2.1メガピクセル 防水ドーム型AHDカメラ

2.8~8mmの電動ズームレンズで広範囲から近距離までの撮影が可能



JANコード 4986702408220

希望小売価格 ¥43,000(稅別)

- ■被写体最低照度 0.001Lux まで対応可能(カラー撮影)
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約 20m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約 20mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■防水仕様(IP66 暴噴流型)なので屋外への設置が可能
- ■メニュー表示日本語対応

屋外 IP66 オートフォーカ	夜間 最大視野角 UTC DC電源 BNC 同軸制御 12V 端子			
イメージセンサー	1/2.8 インチカラー CMOS 2.1Megapixel SONY 製			
有効画素	1920(H)×1080(V)			
レンズ	2.8 ~ 8mm (AF)			
水平視野角	約 110~55°			
逆光補正	BLC/HSBLC			
WDR	D-WDR			
映像出力端子	BNC.J			
被写体最低照度	0.001Lux			
S/N比	50dB以上 (AGC OFF)			
デイナイト機能	オート/カラー/白黒 (ICR)			
ホワイトバランス	ATW / AWC → SET / INDOOR / OUTDOOR / MANUAL / AWB			
シャッタースピード	1/30~1/50,000秒			
ノイズリダクション	2DNR/3DNR			
画像処理機能	ブライトネス (1 ~ 100) /静止画像/上下左右反転 シャープネス (1 ~ 10) /ネガ画像			
赤外線照射距離	最長約 20m(LED24 個/ 850nm) SMART IR			
防水性能	IP66(本体のみ)			
電源	DC12V±1V(センタープラス)			
消費電流	最大約 500mA			
ケーブル長	約 0.65m ±0.1m (映像制御・電源)			
本体重量	約 300g			
使用動作温度範囲	-10 ~ 40°C			
寸法	φ 93×78(H)mm			
付属品	AC アダプター/取付ネジ/六角レンチ/防犯カメラ設置シール			

Two

MTD-E6883AHD

4倍電動ズームレンズ搭載2.1メガピクセル 防水ドーム型AHDカメラ

 $2.8 \sim \! 12 \mathrm{mm}$ のオートフォーカス電動レンズで広範囲から近距離までの撮影が可能



- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度 0.003Lux まで対応可能(白黒撮影)
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約40m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約20mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■防水仕様 (IP66 暴噴流型) なので屋外への設置が可能
- ■メニュー表示日本語対応

イメージセンサー	1/2.8 インチカラー CMOS2.1 Megapixel Sony 製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.8~12mm AF
水平視野角	約 110~45°
逆光補正	WDR/BLC/HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J×1 (AHD/CVBS OSD メニュー内切り替え)
被写体最低照度	0.001Lux ※カラー映像
S/N 比	75dB 以上 (AGC OFF)
デイナイト機能	EXT/ オート / カラー / 白黒
シャッタースピード	1/30~1/50,000 秒
ノイズリダクション	2DNR/3DNR
画像処理機能	ブライトネス (1~100)/ 静止画像 / 上下左右反転 シャープネ
四隊是连城市	(1~10)/ ネガ画像
赤外線照射距離	最長約 20m(LED30 個 /850nm)SMART IR
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	DC12V
消費電流	最大約 600mA
ケーブル長	約 580±100(mm)(映像・映像信号切替え・電源)
本体重量	約 670g
使用動作温度範囲	-10~40°C
寸法	Ф 152×102(H)mm
付属品	AC アダプター / 取付ネジ / 防水パッキン / トルクスレンチ /
LI JERGEL	防犯カメラ設置 シール

MTD-H180AHD

180°レンズ搭載2.1メガピクセル防水ドーム型AHD カメラ

水平視野角 180°の超広角撮影が可能



- JANコード 4986702408770
- 希望小売価格 オープン
- ■水平視野角180度の超広角レンズ搭載本体の操 作スイッチおよびUTC対応のAHDレコーダーにて 120~180 度まで 5 度間隔で可変可能
- ■1/2.8 インチ CMOS センサー SONY IMX291 搭載 有効画素数約 2.1 メガピクセルに加えて、 暗所等低照度環境下でカラー映像表示が可能 ※性能確認例:カメラ付近50cm以内810ImLED 電球設置により約10m先までカラー表示 ※赤外線照射機能は有しておりません
- ■防水規格 IP66 準拠により屋外設置可能
- ■2DNR および 3DNR(デジタルノイズリダクション) 機能搭載



夕方など薄暗くなるような時間帯でも 自動的にセンサー感度を上げて、明るい 映像を撮影可能です。



	1,400,41 = 0,4000,014
イメージセンサー	1/2.8 インチカラー CMOS2.0 Megapixel Sony 製
有効画素	1920(H) × 1080(V)
レンズ	1.85mm F2.0
水平視野角	約 120 ~ 180°
逆光補正	AUTO
映像出力端子	BNC.J×1 (AHD のみ)
最低被写体照度	0.1Lux ※カラー撮影
S/N 比	50dB 以上 (AGC OFF)
デイナイト機能	AUTO
オートゲインコントロール	AUTO
ホワイトバランス	AUTO
シャッタースピード	AUTO (1/60 ~ 50,000 秒)
ノイズリダクション	2DNR / 3DNR (AUTO)
防水性能	IP66(本体のみ)
電源	DC12V
消費電流	最大約 110mA
ケーブル長	約 0.5m(映像·電源)
本体重量	約353g
使用動作温度範囲	- 10 ~ 50°C
寸法	φ111 × 88(H)mm
付属品	AC アダプター / 取付ネジ / 防犯カメラ設置シール

夜間:補助光あり



夜間であってもカメラ付近に補助光が あり、撮影範囲に光源がある場合はカ ラーの映像を撮影可能です。



赤外線照射機能は有しておりませんが、 カメラ付近に補助光がない場合であっ ても、街灯などによって光源がある場合 は白黒で撮影することが可能です。



MTC-F224AHD / MTC-P224AHD

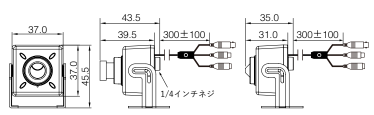
ボードレンズ搭載2.1メガピクセル小型AHDカメラ / ピンホールレンズ搭載2.1メガピクセル小型AHDカメラ





MTC-F224AHD

MTC-P224AHD



MTC-F224AHD JAN = \$ 4986702408114

希望小売価格 ¥30,500(税別)

MTC-P224AHD JAN⊐-ド 4986702408091

希望小売価格 ¥30,500(税別)

- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度0.0005Luxまで対応可能(白黒撮影)
- ■メニュー表示日本語対応

屋外 AF 夜間 大 00m	最大視野角	マイク	DC電源
	約 91°	_{内蔵}	12V

IP66	オートフォーカス	長 OOm	» 91°	マイン 内蔵	12V
MTC-P224	AHD				
屋外 IP66	AF	夜間 景 00 m	最大視野角 約 65°	マイク _{内蔵}	DC電源 12V
刑士		MTC_F224	ΔHD	MTC.	.P224AHD

型式	MTC-F224AHD	MTC-P224AHD	
イメージセンサー	1/3.2 インチ カラー CMOS Samsung 製		
有効画素	1920(H)×1080(V)		
レンズ	2.9mm(F2.0)	3.7mm(F2.0) ピンホールタイプ	
水平視野角	約91°	約 65°	
逆光補正	BLC/HSBLC		
WDR	D-WDR		
映像出力端子	BNCJ(AHD/CVBS 切り替え	_)	
音声出力端子	RCA.J		
被写体最低照度	0.08Lux(感度アップ 30 倍限	50.0005Lux) ※白黒撮影	
S/N 比	52dB(AGC OFF)		
デイナイト機能	AUTO/COLOR/BW		
ホワイトバランス	ATW/AWC → SET/INDOOR/OUTDOOR/AWB		
シャッタースピード	1/30~1/50,000秒		
ノイズリダクション	2DNR /3DNR		
画像処理機能	ブライトネス(1~100)/静止画像/上下左右反転/シャープネス(1~10)/ネガ画像		
電源	DC12V±1V(センタープラス)		
消費電流	最大約 200mA		
ケーブル長	約0.4m(映像·音声·電源)		
本体重量	約 130g	約 120g	
使用動作温度範囲	-10 ~40°C		
寸法	39(W)×40(H)×35(D)mm	39(W)×40(H)×25(D)mm	
付属品	AC アダプター/ブラケット/取付ネジ		



DVR-Q04 / DVR-Q08

4chハードディスクAHDレコーダー/8chハードディスクAHDレコーダー

AHDカメラの映像を最大800万画素の高画質で録画

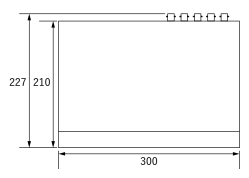
MI-

DVR-Q04



DVR-008





47 MTs
300

227

- ■録画方式H.265を採用し、優れた画質での録画が可能
- ■最大8Mの高解像度で録画
- ■XVI/AHD/TVI/CVI/CVBSのカメラの映像信号を自動認識
- ■AHDカメラ4台+IPカメラ2台、またはIPカメラのみ6台接続可能なハイブリッドレコーダー(DVR-004)

AHDカメラ8台+IPカメラ4台、またはIPカメラのみ12台接続可能なハイブリッドレコーダー(DVR-Q08)

- ■2TBのハードディスクを標準搭載し、長時間の録画が可能
- ■モーション録画機能搭載で、画面に動きがあったときだけの録画 が可能
- ■録画データをUSBメモリーへ保存し、パソコンでの再生が可能
- ■カレンダー画面からの簡単検索再生が可能
- ■遠隔監視対応(スマートフォン・PCブラウザ、PCソフト)
- ■録画中のメニュー操作・再生が可能
- ■画面自動切替え(オートシーケンス)機能
- ■UTC機能(同軸制御)対応のAHDカメラのメニュー設定とレンズ のズームが遠隔操作にて可能

【録画日数の目安】
 独画ご カの宛星は

録画データの容量はビットレートの設定値により変わります。

DVR-Q04 カメラ4 台接続時、全て同じ設定(CBR)の場合

ビットレート	録画日数				
CYPU-P	2TB	4TB	6TB	8TB	10TB
8192Kbps 800万画素推奨値	5.4日	10.8日	16.2日	21.6日	27.2日
5120Kbps 500万画素推奨値	8.6日	17.3日	26.0日	34.6日	43.4日
4096Kbps 400万画素推奨値 (初期値)	10.8日	21.6日	32.4日	43.2日	54.0日
3072Kbps 300万画素推奨値	14.3日	28.6日	43.0日	57.2日	71.6日
2048Kbps 200万画素推奨値	21.2日	42.5日	63.8日	85.0日	106.0日
1024Kbps 100万画素推奨値	41.2日	82.4日	123.6日	164.8日	206.0日
512Kbps 52万画素推奨値	77.5日	155.1日	232.6日	310.2日	387.8日

DVR-Q08 カメラ8 台接続時、全て同じ設定(CBR)の場合

ビットレート		録画日数			
CALDEL	2TB	4TB	6TB	8TB	10TB
8192Kbps 800万画素推奨値	2.7日	5.4日	8.1日	10.8日	13.6日
5120Kbps 500万画素推奨値	4.3日	8.6日	13.0日	17.3日	21.7日
4096Kbps 400万画素推奨値 (初期値)	5.4日	10.8日	16.2日	21.6日	27.0日
3072Kbps 300万画素推奨値	7.1日	14.3日	21.5日	28.6日	35.8日
2048Kbps 200万画素推奨値	10.6日	21.2日	31.9日	42.5日	53.0日
1024Kbps 100万画素推奨値	20.6日	41.2日	61.8日	82.4日	103.0日
512Kbps 52万画素推奨値	38.7日	77.5日	116.3日	155.1日	193.9日

※録画解像度およびフレームレートは、録画日数に影響しません。 ※録画時間は連続録画を想定した場合の目安値です。

動きの多い映像や色の種類が多い映像など、撮影環境によって 録画時間が極端に短くなることがあります。

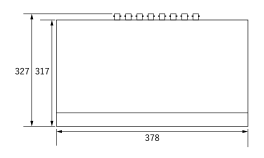
型式		DVR-Q04	DVR-Q08	
映像入力		4 チャンネル BNCJ + 2CH IPカメラ	8 チャンネル BNCJ + 4CH IPカメラ	
HD OUT		最大 3840×2160		
映像出力	VGA	最大 1920×1080		
	圧縮方式	G.711A		
音 声	入力	4 チャンネル RCA.J	8チャンネル RCA.J	
	出力	1 チャンネル RCA.J	1 チャンネル RCA.J	
	解像度	8M		
画面表示	画面モード	1 画面 / 4 画面	1 画面 / 4 画面 / 9 画面	
	映像圧縮方式	H.265		
49.00	解像度	8M / 5M / 4M / 3M / 1080p / 1	080N / 720p / 960H	
録画	フレームレート	1 ~ 30fps(8M@7fps/5M@12fps	s/4M@15fps)	
	モード	スケジュール録画 / モーション録画	/ アラーム録画	
五件	再生速度	2 ~16 倍(高速再生)		
再生	同時再生	最大 4 チャンネル	最大8 チャンネル	
	ファイルフォーマット	AVI(H.265X のみ) / H.265 / MP4		
バックアップ	メディアインターフェイス	USB2.0	USB2.0×1 (前面)	
	X) 1) 1) 1 2 9 - 7 ± 1 X		USB3.0×1 (背面)	
	プロトコル	TCP/IP DHCP DDNS PPPoE FTP		
	ブラウザー	IE / EDGE / Google Chrome / S	afari	
ネットワーク	モバイル	iOS / Android		
	PC アクセス	UI5.0 / NVMS		
	同時接続数	最大5人		
アラーム入力	5	4CH	8CH	
アラーム出力	5	1CH		
内蔵ハードラ	ディスク	SATA 2TB×1 (最大 10TB まで増設可能 ※有償)		
消費電力		約 24W (最大)		
電源		DC12V ± 1V (センタープラス)		
使用動作温湿	記度範囲	0~46°C/20~80%		
重量		約 1660g	約 1660g	
寸法		300(W)×47(H)×227(D)mm		
付属品		AC アダプター/ HDMI ケーブル/マウス		

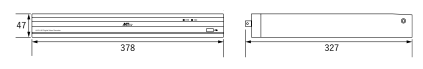
AHDカメラの映像を最大800万画素の高画質で録画











JANコード 4986702408985

^{希望小売価格}オープン

- ■録画方式H.265を採用し、優れた画質での録画が可能
- ■最大8Mの高解像度で録画

HD OUT

VGA 圧縮方式

入力

出力

解像度

解像度

モード

再生速度

同時再生

プロトコル ブラウザー

モバイル

PC アクセス

同時接続数

画面モード

映像圧縮方式

フレームレート

ファイルフォーマット

メディアインターフェイス

映像入力

映像出力

音 声

画面表示

録画

再生

バックアップ

ネットワーク

アラーム入力

アラーム出力 内蔵ハードディスク

使用動作温湿度範囲

消費電力

雷源

重量

寸法

付属品

- ■XVI/AHD/TVI/CVI/CVBSのカメラの映像信号を自動認識
- ■AHDカメラ16台+IPカメラ8台、またはIPカメラのみ24台接続可 能なハイブリッドレコーダー
- ■2TBのハードディスクを標準搭載し、長時間の録画が可能
- ■モーション録画機能搭載で、画面に動きがあったときだけの録画 が可能

最大 3840×2160

最大 1920×1080

4 チャンネル RCA.J

1 チャンネル RCA.J

2~16 倍(高速再生)

最大 16 チャンネル

G.711A

8M

H.265

USB2.0

NVMS

16CH

最大7人

iOS / Android

約 2A (最大)

約 2500g

16 チャンネル BNCJ + 8CH IPカメラ

1 画面 / 4 画面 / 8 画面 / 12 画面 / 16 画面

スケジュール録画 / モーション録画 / アラーム録画

1 ~ 30fps(8M@15fps 5M@20fps)

AVI(H.265X のみ) / H.265 / MP4

TCP/IP DHCP DDNS PPPoE FTP

IE / EDGE / Google Chrome / Safari

DC12V ± 1V (センタープラス)

378(W)×47(H)×340(D)mm

 $0 \sim 46^{\circ}\text{C} / 20 \sim 80\%$

8M / 5M / 4M / 3M / 1080p / 1080N / 720p / 960H

- ■録画データをUSBメモリーへ保存し、パソコンでの再生が可能
- ■カレンダー画面からの簡単検索再生が可能
- ■遠隔監視対応(スマートフォン・PCブラウザ、PCソフト)
- ■録画中のメニュー操作・再生が可能
- ■画面自動切替え(オートシーケンス)機能
- ■UTC機能(同軸制御)対応のAHDカメラのメニュー設定とレンズ のズームが遠隔操作にて可能

【録画日数の目安】

録画データの容量はビットレートの設定値により変わります。 下表はカメラ16 台接続時、全て同じ設定(CBR)の場合の目安となります。

ビットレート	録画日数				
こりドレード	2TB	4TB	6ТВ	8TB	10TB
8192Kbps 800万画素推奨値	1.4日	2.7日	4.0日	5.4日	6.8日
5120Kbps 500万画素推奨値	2.2日	4.3日	6.5日	8.7日	10.8日
4096Kbps 400万画素推奨値 (初期値)	2.7日	5.4日	8.1日	10.8日	13.5日
3072Kbps 300万画素推奨値	3.5日	7.1日	10.7日	14.3日	17.9日
2048Kbps 200万画素推奨値	5.3日	10.6日	15.9日	21.2日	26.5日
1024Kbps 100万画素推奨値	10.3日	20.6日	30.9日	41.2日	51.5日
512Kbps 52万画素推奨値	19.3日	38.7日	58.1日	77.5日	96.9日

ビットレート	録画日数			
ヒットレート	12TB	16TB	20TB	
8192Kbps 800万画素推奨値	8.0日	10.8日	13.6日	
5120Kbps 500万画素推奨値	13.0日	17.4日	21.6日	
4096Kbps 400万画素推奨値 (初期値)	16.2日	21.6日	27.0日	
3072Kbps 300万画素推奨値	21.4日	28.6日	35.8日	
2048Kbps 200万画素推奨値	31.8日	42.4日	53.0日	
1024Kbps 100万画素推奨値	61.8日	82.4日	103.0日	
512Kbps 52万画素推奨値	116.2日	155.0日	193.8日	

- SATA 2TB×1 (最大 20TB まで増設可能 ※有償) AC アダプター/ HDMI ケーブル/マウス
- ※上記の内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- ※録画解像度およびフレームレートは、録画日数に影響しません。
- ※録画時間は連続録画を想定した場合の目安値です。

動きの多い映像や色の種類が多い映像など、撮影環境によって録画時間 が極端に短くなることがあります。



AHD(アナログハイビジョン)/アナログカメラ専用のSDカードレコーダー

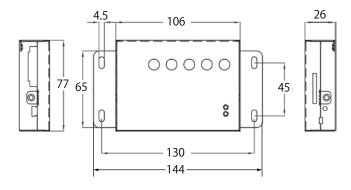












JANコード 4986702408138 希望小売値

- | 希望小売価格 オープン
- ■UTC対応(オートフォーカス・OSD操作可能)
- ■AHDカメラはHD解像度とフルHD解像度の入力に対応(自動認識)
- ■録画方式H.264を採用し、高画質・長時間録画を実現
- ■SDカードは1GB ~最大256GB まで対応 ※SDカードは別売
- ■モーションディテクター機能(動体検知機能)を搭載しているので、画面上に動きがあった時だけ録画をすることができ、無駄がありません。 (作成録画ファイル数上限 90112まで)
- ■変更したメニュー内容をSDカードに保存する設定バックアップ機能を搭載、 同一機種への設定を簡単にコピー可能
- ■日付を選択して再生する検索再生機能を搭載
- ■SD カードの容量が録画データで一杯になった時の自動上書録画機能を搭載
- ■HD 映像出力とアナログ映像出力に対応
- ■日本語メニュー表示対応
- ■軽量・コンパクト設計
- ■リモコン付属

録画方式	H.264	
録画解像度	1920×1080 / 1280×720 / 960×480 ※接続するカメラ信号による	
録画速度	最大 30fps ※録画解像度設定による	
画質設定	3 段階 HIGH / NORMAL / BASIC	
記録媒体	SD カード(FAT32) 1GB ~ 256GB ※別売 推奨メーカー:Transcend (Class10)、SanDisk (Class10)	
再生速度	x1/x2/x4/x8/x16/x32 倍速	
映像入力端子	BNC.J×1	
映像出力端子	HD(デジタル)/ BNC.J(アナログ) 各 1	
音声入力端子	RCA.J×1	
映像出力解像度	1080P 60 / 1080P 30 / 1080 I 60 / 720P 60 / 720P 30	
パソコン接続	USB 1.1/2.0 (対応 OS: Windows 7 / 8)	
使用動作温湿度	-10℃~ 45℃、30% ~ 80%(結露なきこと)	
電源	DC12V ± 1A	
消費電流	最大約 450mA	
重量	約 245g	
寸法	144(W)×26(H)×77(D) mm	
付属品	AC アダプタ/リモコン/パスワード解除用ソフト/ USB ケーブル	

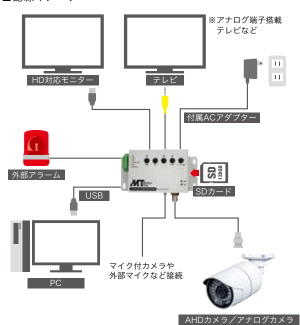
■AHD2.0メガピクセルカメラ使用時 (SDカード128GB使用)

録画解像度	フレームレート	画質 High	画質 Normal	画質 Basic
1920×1080	25FPS	96 時間	204 時間	368 時間
1280×720	30FPS	240 時間	512 時間	920 時間

※上記の録画時間はあくまで目安です。

実際の録画時間は大幅に前後する場合がございます。 予めご了承ください。

■配線イメージ



ワイヤレスカメラシステム

Wireless camera system

AC100Vの電源のみ確保できれば監視体制を構築できます。

無線でカメラからモニターへの映像伝送を行い、モニターに接続可能なSDカード、 外付けHDDに録画します。

ワイヤレスカメラシステム構成図



MT-WCM-A カメラモニター専用高利得アンテナセット MT-INC-A カメラ専用高利得アンテナ

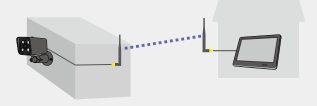
標準のアンテナと比べ電波強度を約1.3倍強化することができます。

カメラの映像が途切れる、電波が弱い場合には高利得アン テナを使用することにより改善する可能性があります。



MT-EXT20M MT-WCM400 MTW-INC400IR用アンテナ延長ケーブル

カメラ、モニター間に遮蔽物が多く電波が届かない場合にはカメラ、 もしくはモニターのアンテナを延長することにより遮蔽物を避け て電波を届けることが可能となります。



MT-EXT20Mを使用することによりアンテナを20m延長可能

電波の到達距離について-

- ●本製品の電波到達距離300mは、カメラとモニターの間に遮蔽物や電波妨害のない環境での距離を示します。
- 設置環境における遮蔽物の有無、天候や木の葉などによって到達距離が減衰します。 電波到達距離300mはあらゆる環境下での送受信を保証するものではありません。
- ●お使いになる前に設置環境を必ずご確認ください。 次のような場合は電波到達距離が極端に短くなる可能性があります。 鉄筋や鉄骨を使用した建物内外に設置する場合 カメラとモニターが別の階層や別の建物にある場合
- カメラとモニターの間に以下の障害物がある場合 外壁、金属製の扉や雨戸、トタンなどの金属製の外壁材、金属箔が含まれる
- 介室、並属製の扉や限戸、トックなどの並属製の外室材、並属油か含まれる 断熱材、金属製の家具など●電波状況が改善されない場合は、別売の高利得アンテナのご利用により電波を
- ●電波状況が改善されない場合は、別売の高利得アンテナのご利用により電波を 増幅したり、別売のアンテナ用延長ケーブルのご利用によりカメラとモニターの アンテナ間の距離を近づけたりすることで、改善する可能性がございます。
- ※あらゆる環境で電波の改善を保証するものではありません。 ご理解の上ご使用ください。



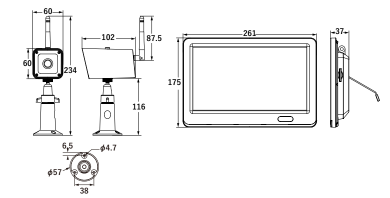
簡単設定・配線不要なカメラモニターセット 見通しで最大300mまで送受信可能



JANコード 4986702409241

^{希望小売価格}オープン

- ■モニター上でのデジタルズーム対応
- ■大容量録画機能 外付けHDD最大 10TB(USB2.0)(FAT32)
- 200万画素でフルハイビジョン監視が可能
- iOS/Android 端末アクセス
- iOS/Android 端末からの再生・手動録画・カメラ映像表示
- 10.1 インチタッチパネルモニター ■カメラ最大4台接続
- ■スケジュール録画 ■カメラ映像自動切替表示(1 画面、分割画面)
- ■上書き録画対応 ■動体検知
- ■カメラとモニター間の配線不要(それぞれ電源は必要)





MTW-INC400IR

増設用カメラ

JANコード 4986702409258

希望小売価格オープン

MT-WCM-A

高利得アンテナセット

JANコード 4986702408473 希望小売価格 オープン

MT-INC-A

カメラ専用高利得アンテナ

JANコード 4986702408480 希望小売価格 オープン

MT-EXT20M

MT-WCM400/MTW-INC400IR用アンテナ延長ケーブル

JANコード 4986702408589 希望小売価格 オープン

MT-DC3M

電源延長ケーブル(ケーブル長:3m)

JANコード 4986702408497 希望小売価格 オープン

MT-DC5M

電源延長ケーブル (ケーブル長:5m)

JANコード 4986702408503 希望小売価格 オープン

MT-DC10M

電源延長ケーブル(ケーブル長:10m)

JANコード 4986702408510 希望小売価格 オープン

カメラ仕様			
イメージセンサー	1/3 インチカラー CMOS		
有効画素	1920(H)×1080(V) 約 200 万画素		
レンズ	4mm F2.3		
視野角	約 85°		
被写体最低照度	3lux		
内蔵マイク感度	-47dB		
赤外線 LED	4基 (赤外線照射距離:約 20m)		
電源	DC12V 2A		
消費電力	最大約 7W		
ケーブル長	約 0.5m AC アダプターケーブル長 1.5m		
保護等級	IP66		
動作温度範囲	-10 ~ 50℃、15 ~ 85%RH(結露無きこと)		
保存温度範囲	-40 ~ 85℃、10 ~ 90%RH(結露無きこと)		
寸法	60(W)×60(H)×102(D)mm(取付金具およびアンテナ含まず)		
本体重量	約 310g (取付金具含まず)		

モニター仕様	
モニターサイズ	10.1 型 TFT
解像度	1024×600 約 61 万画素
タッチパネル	静電容量方式
カメラ接続可能台数	最大 4 台 ※増設用カメラ別売 MTW-INC400IR
分割表示	1 画面表示/1 画面大3 画面小表示/4 画面表示/ 画面自動切替表示
フレームレート(最大)	1 台 25FPS、4 台 15FPS
HDMI 端子	HDMI タイプ A
LAN 端子	RJ-45
SD カードスロット	最大 256GB(SDXC/SDHC 対応)
USB 端子	最大 10TB(外付けハードディスク USB2.0 対応) USB-A
電源	DC12V 1A
消費電力	最大約 4W
ケーブル長	AC アダプターケーブル長 1.5m
動作温度範囲	-10 ~ 50℃、15 ~ 85%RH(結露無きこと)
保存温度範囲	-20 ~ 60°C 10 ~ 90%RH(結露無きこと)
寸法	261 (W)×175(H)×37(D)mm
本体重量	約 787g

録曲	
記録媒体	SD カード 最大 256GB(SDXC/SDHC 対応) ※別売 ハードディスク 最大 10TB(USB-A、USB2.0) ※別売
録画解像度	1920×1080 / 1280×720 / 640×480
フォーマット	SD カード:FAT32 /ハードディスク:exFAT
ファイル形式	AVI
録画機能	スケジュール、動体検知、手動
録画モード	通常(容量がなくなると録画停止) 上書き(古いデータを削除 し録画継続)
再生	モニター、パソコン、iOS/Android 端末

通信	
周波数帯域	2400 ~ 2483.5MHz
スペクトラム拡散	周波数ホッピングスペクトラム拡散方式(FHSS)
データレート	最大 12Mbps
ファイル形式	AVI
直角位相振幅変調	16QAM/QPSK BPSK
伝送利得	最大出力 20dBm、カメラ:2dBi、モニター:5dBi
電波送受信距離	最大 300m(見通し)

アプリ	
専用アプリ	WCMV (App store / Google Play)
対応 OS	iOS 9.0 以降 Android 4.0 以降

録画	録画解像度		SD カード 256GB	ハードディスク 1TB	ハードディスク 3TB	ハードディスク 10TB
1080P	カメラ1台	4.8 日	9.5 日	41.4日	124.3 日	373 日
1000F	カメラ4台	3.2 日	6.5 日	25.4 日	76.1 日	253.7 日
720P	カメラ1台	7.5 日	15.0 日	58.7 日	176.1 日	586.9 日
/ ZUP	カメラ4台	3.2 日	6.5 日	25.4 日	76.1 日	253.7 日
VGA	カメラ 1 台	14.7 日	29.4 日	114.9 日	344.8 日	1149.4 日
	カメラ4台	3.9 日	7.8 日	30.6 日	91.8日	306.1 日

※製品の仕様は予告なく変更することがあります

05

SDカード録画カメラシステム

SD card recording camera system



カメラ本体に搭載されたSDカードに録画データを保存するので、電源を確保するだけでシステムを構築することができるSDカードレコーダー搭載カメラ。

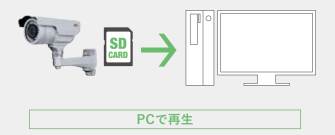
常時モニタリングが不要な場所の監視や、問題発生時の確認用としてご利用いただけます。

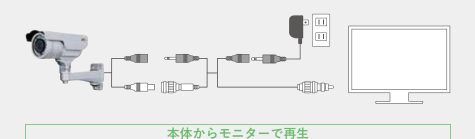
再生方法

録画したデータはSDカードを取り出してPCに接続し、AVIデータを再生可能な動画 再生ソフトで再生してください。

※ケーブル接続でモニタでの映像確認も可能です。

※モニタ出力時の解像度は約52万画素。





44



MTW-SD02FHD

SDカードレコーダー搭載2.1メガピクセル防水バレット型AHDカメラ

SDカードレコーダーを内蔵しているので、監視と録画が1台のみで可能



JANコード 4986702408046

^{希望小売価格}オープン

- ■録画方式 H.264 を採用し、フル HD 画質(1080p)での録画を実現 ※映像出力信号はアナログのみ(CVBS)
- 2.8 ~ 12mm のバリフォーカルレンズで広範囲から近距離までの撮影が可能
- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度 0.01Lux まで対応可能(白黒撮影)
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約30m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約 30m です。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■防水仕様(IP66 暴噴流型)なので屋外への設置が可能
- ■メニュー表示日本語対応(レコーダー機能のみ、カメラ機能メニューは英語表記)





■カメラ前面LED

録画中は青色LEDランプが点灯 録画停止時は青色LEDランプが消灯 SDカード末挿入、エラー時は青色 LEDランプが点滅

夜間撮影時は赤外線LEDが点灯



イメージセンサー	1/2.9 インチカラー CMOS 2.0Megapixel SONY 製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.8 ~ 12mm
水平視野角	約 91 ~ 28°
逆光補正	BLC / HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J(モニター接続時の解像度は 960×540 となります)
最低被写体照度	0.01Lux ※白黒撮影
SN比	48dB 以上
デイナイト機能	COLOR / AUTO / BW / EXT
ホワイトバランス	ATW/AWC → SET / IN DOOR / OUT DOOR / MANUAL / AWB
シャッタースピード	1/30 ~ 1/60,000 秒
ノイズリダクション	2DNR&3DNR
画像処理機能	FREEZ / MIRROR / NEG.IMAGE
赤外線照射距離	最長約 30m(LED36 個 /850nm) SMART IR
防水性能	IP66(本体のみ)
録画解像度	1920 ×1080 / 1280 × 720 / 960 × 540
記録媒体	SD カード 1 ~ 256GB ※別売 推奨メーカー:Transcend / Sandisk
電源	DC12V ± 1V (センタープラス)
消費電流	最大約 700mA
ケーブル長	約 0.4m (映像・電源)
本体重量	約 940g
使用温度範囲	-10 ~ 40°C
寸 法	83(W)×175(H)×260(D)mm
付属品	AC アダプター/取付ネジ/リモコン/防犯カメラ設置シール/パスワード解除用ソフト/変換コネクター

■録画時間の目安表 ※最大値

単位:時間

録画解像度	フレームレート	SD カード	画質 High	画質 Normal	画質 Basic
1920×1080	25FPS	128GB	115	347	618
		256GB	230	694	1236
1280×720	25FPS	128GB	115	347	618
		256GB	512	882	1574
960×540	0 30FPS	128GB	256	441	787
960x340	30573	256GB	716	1488	2496

※目安表の録画時間は、昼夜24時間連続で録画する場合の目安です。 あくまでも目安ですので、実際の録画時間が大幅に変わる場合があ りますが、予めご了承ください。

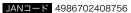
明るい環境での録画や動きの多い映像を録画する場合は、録画時間が極端に短くなる場合があります。

※1つの録画ファイルに保存される録画時間には上限がありますので、 録画条件を低く設定しても録画時間が長くならない場合があります。



カメラ本体背面に取り付けることで、SDカード盗難の危険性を軽減します。





希望小売価格オープン



※本製品はSDカードの盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。※南京錠は付属しておりません。

SD MTD-SD03FHD

SDカードレコーダー搭載2.1メガピクセル ドーム型AHDカメラ

SDカードレコーダーを内蔵しているので、監視と録画が1台のみで可能



JAN3-F 4986702408442

「希望小売価格」オープン

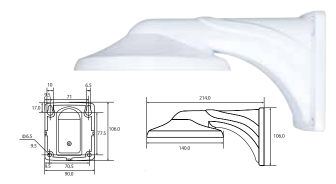
- ■録画方式 H.264 を採用し、フル HD 画質(1080p)での録画を実現 ※映像出力信号はアナログのみ(CVBS)
- ■2.8 ~ 12mm のバリフォーカルレンズで広範囲から近距離までの撮影が可能
- ■電子感度アップ機能により被写体最低照度 0.01Luxまで対応可能(白黒撮影)
- ■赤外線投光器内蔵で夜間の撮影も可能(最長照射距離約17m/赤外線照射時は白黒撮影) ※赤外線の照射距離は最長約17mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■メニュー表示日本語対応(カメラ機能・レコーダー機能)



夜間撮影時は赤外線LEDが点灯



MTD-SD03FHDを壁面に取り付けるためのブラケット



屋外	AF	夜間	最大視野角	UTC	DC電源	BNC
IP66	オートフォーカス	髮 17 m	約 95°	同軸制御	12V	端子

イメージセンサー	1/2.9 インチカラー CMOS 2.0Megapixel SONY 製
有効画素	1920(H)×1080(V)
レンズ	2.8 ~ 12mm
水平視野角	約 95 ~ 36°
逆光補正	BLC / HSBLC
WDR	D-WDR
映像出力端子	BNC.J(モニター接続時の解像度は 960×540 となります)
最低被写体照度	0.01Lux ※白黒撮影
SN比	75dB 以上
デイナイト機能	COLOR / AUTO / BW / EXT
ホワイトバランス	ATW/AWC \rightarrow SET / IN DOOR / OUT DOOR / MANUAL / AWB
シャッタースピード	1/30~1/50,000 秒 / FLK / オート / ×2 / ×4 / ×6 / ×8 / ×10 / ×15 / ×20 / ×25 / ×30
ノイズリダクション	2DNR&3DNR
画像処理機能	FREEZ / MIRROR / NEG.IMAGE
赤外線照射距離	最長約 17m
録画解像度	1920×1080 / 1280×720 / 960×540
記録媒体	SD カード 1 ~ 256GB ※別売 推奨メーカー:Transcend / Sandisk
電源	DC12V ± 1V (センタープラス)
消費電流	最大約 750mA
ケーブル長	約 0.6m (映像・電源)
本体重量	約 1,140g
使用温度範囲	-20 ~ 60°C RH10 ~ 90%
寸 法	φ 157×129(H)mm

付属品 ACアダプター/小型六角レンチ/ SDカードスロット保護シー-ル/リモコン ル/リモコン /パスワード解除用ソフト / 変換コネクター

■録画時間の目安表 ※最大値

録画解像度	フレームレート	SD カード	画質 High	画質 Normal	画質 Basic
1920×1080	25FPS	128GB	115	347	618
1280×720	30FPS	128GB	256	441	787
960×540	30FPS	128GB	358	744	1248

※目安表の録画時間は、昼夜24時間連続で録画する場合の目安です。 あくまでも目安ですので、実際の録画時間が大幅に変わる場合があ りますが、予めご了承ください。

明るい環境での録画や動きの多い映像を録画する場合は、録画時間 が極端に短くなる場合があります。

※1つの録画ファイルに保存される録画時間には上限がありますので、 録画条件を低く設定しても録画時間が長くならない場合があります。





MT-PSR05HD

2.1メガピクセルカメラ搭載SDカードレコーダー

カメラを内蔵しているので、監視と録画が1台のみで可能 アナログカメラ(別売)を接続可能











内蔵カメラ

JANコード 4986702407476 希望小売価格 ¥75,000(税別)

- ■録画方式 H.264 を採用し、高画質・長時間録画を実現
- ■別売のSDカードへ録画します (メーカーにより最大 256GB まで対応)
- ■動作検知録画機能で画面上に動きがあった場合のみの録画が可能
- ■録画した映像は、テレビまたはパソコンに接続して再生
- ■単3アルカリ電池4本での使用が可能なので、電源の無い場所での監視も可能 (連続使用最長約2.5時間)
- ■日付からの日時検索再生機能を搭載
- ■マイクを内蔵しており、至近距離の音声録音が可能
- ■自動上書録画機能
- ■日本語メニュー表示対応
- ■軽量・コンパクト設計
- ■リモコン付属

最大視野角 約 **75°**

12V

イメージセンサー	1/2.7 インチカラー CMOS 200 万画素
レンズ	4.3mm ピンホールタイプ
水平視野角	約 75°
映像入出力端子	1CH phone Jack(専用ケーブル RCA.P)
音声入出力端子	1CH phone Jack(専用ケーブル RCA.P)
被写体最低照度	5Lux
信号方式	NTSC
録画方式	H.264
録画解像度	内蔵カメラ:1920×1080 / 1280×720 / 640×480 外部カメラ:960×480 / 720×480 / 360×240
録画速度	最大 30fps(1920×1080 最大 25fps)
画質設定	3 段階 NORMAL(標準)/HIGH(高)/BASIC(低)
再生速度	x1 / x 2 / x4 / x8 / x16 / x32 倍速
録画モード	手動録画/予約録画/動作検知録画 (録画ファイル数上限 90112 まで)
記録媒体	SD カード 1 ~ 256GB ※別売 推奨メーカー:Transcend / SanDisk 全ての SD カードの動作を保証するものではありません
パソコン接続	USB1.1/2.0
電源	DC12V(AC アダプター使用) 単 3 アルカリ電池 ×4 本 ※国内メーカー品推奨
消費電流	最大約 250mA
本体重量	約 75g(本体のみ/電池含まず)
使用動作温度範囲	5 ~ 45°C
寸法	65(W)×95(H)×30(D)mm
付属品	AC アダプター/ブラケット/リモコン/専用ケーブル ×2 / USB ケーブル

■録画時間の目安表 ※最大値

※音声OFF設定

PC

録画解像度	フレームレート	SD カード	画質 High	画質 Normal	画質 Basic
1920×1080	25FPS	128GB	136	589	440
1280×720	30FPS	128GB	236	524	788
960×540	30FPS	128GB	908	1408	1772

- ※目安表の録画時間は、明るい場所で撮影した場合の目安です。 あくまでも目安ですので、実際の録画時間が前後する場合がござい ます。
- ※暗所での録画はノイズが多くなるため録画時間が極端に短くなる ことがあります



イージーIPカメラシステム

Easy IP camera system

面倒な配線や設定が不要で、インターネット経由でスマートフォンやPCからアクセスし遠隔地から簡単に状況を確認できます。

録画データはマイクロSDカード、NASサーバーに保存可能(MTW-HE06)

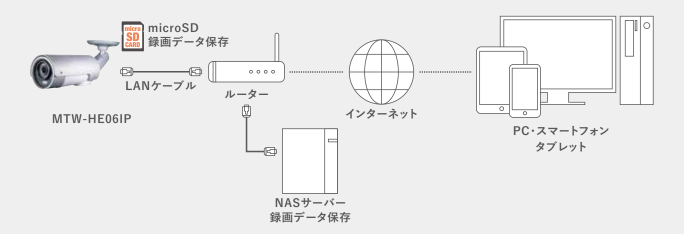


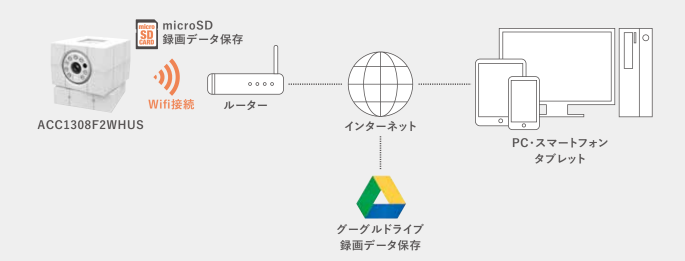


MTW-HE06IP

ACC1308F2WHUS

イージーIPカメラシステム構成図





MTW-HE06IP

2.1メガピクセル防水バレット型ネットワークカメラ

SDカードレコーダーを内蔵しているので、監視と録画が 1 台のみで可能 PC用ソフト・スマートフォンアプリを使用してカメラへのアクセスが可能



JANコード 4986702408268

希望小売価格 ¥78,000(稅別)

- ■面倒な設定が不要でDDNSや固定IPも不要
- ■防水仕様(IP65)なので直接雨の降り掛からない軒下などの屋外への設置が可能
- ■赤外終投丁光器内蔵で夜間の撮影が可能(最長照射距離約10m/赤外線照射時は白黒撮影)
 ※赤外線の照射距離は最長で約10mです。暗所での良好な撮影可能距離は半分程度となります。
- ■36台までのカメラの映像をPC1台での管理が可能
- ■マイクロSDカードまたは、NASサーバーへの録画が可能 (動体検知録画/スケジュール録画)



· 夜間 最**10**

最大視野的 約**120**

集音 機能





イメージセンサー	1 / 2.7 インチカラー CMOS 2.0Megapixel
有効画素	1920×1080
レンズ	2.8mm (F1.8)
水平視野角	約 120°
最低被写体照度	0.2Lux
赤外線照射距離	最長約 10m(850nm)
防水性能	IP65 (本体のみ)
映像圧縮方式	H.264
解像度	1920×1080 / 1280×720 / 640×360
フレームレート	最大 30fps(自動設定機能あり)
通信速度	64k / 128k / 256k / 512k / 768k / 1M / 1.2M / 1.5M / 2M / 3M
音声	圧縮 G.711
同時アクセス数	最大8(解像度設定・ネットワーク環境による)
記録媒体	マイクロ SD カード(64GB まで対応)/ NAS サーバー
LAN インターフェイス	Ethernet10Base · 100BaseTX / Auto-MIDIX
LAN コネクター	RJ-45×1
外部スイッチ	WPS / リセット
その他の機能	メール送信機能
推奨動作環境	送信側 3MB/s 受信側 1.2MB/s
電源	DC12V ~ 24V
消費電流	最大約 600mA
本体重量	約 370g
使用温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	70 (W) × 70 (H) × 212 (D) mm
付属品	ID カード/ AC アダプター/取付ネジ/ 1.7mLAN ケーブル /専用 PC ソフト/スプリッターケーブル/ RJ45 中継コネクター



専用アプリ「mCamView2」を ダウンロードしてご利用頂け ます。



※旧アプリ「mCamView」は 引き続きご利用可能です。

ACC1308F2WHUS

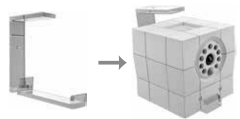
外出先のスマートフォンや職場のパソコンから設置場所の映像と音声が いつでも確認できるので、留守宅・ペット・赤ちゃん・ご老人などの様子を 簡単に見ることが可能



JANコード 4986702408558

^{希望小売価格}オープン

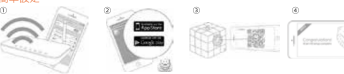
別売品:あんしんカム天井壁面設置用ブラケット(ACC1308BK)



JANコード 4986702407711

希望小: 希望小売価格 ¥4,600(稅別)

簡単設定



- ①お使いのデバイスをWiFiルーターに繋げます ②専用アプリ『AMARYLLO』をダウンロードします
- ③WiFiパスワードを入力してデバイスに生成されるQRコードをカメラで読み取ります ④設定完了です

接続方法



タブレット

12V

イメージセンサー	1 / 4 インチ カラー CMOS100 万画素
有効画素	1280×720
レンズ	2.1mm (F2.2)
水平視野角	約 83°
被写体最低照度	0.1Lux (BW) LED OFF
Web ブラウジング	Fire Fox
ビデオストリーミング	WebRTC
シャッタースピード	Auto
赤外線照射距離	最長約 5m(850nm) IR LED8 個
PIR センサー	検知距離約 5m
映像圧縮方式	H.264 / MJPEG
解像度	HD / VGA / QVGA
フレームレート	最大 30fps(解像度設定・Wi-Fi 環境による)
音声	G.711
同時アクセス数	1
記録媒体	microSD カード(32GB まで対応 Class6 以上 ※別売)
外部スイッチ	リセットボタン×1 / WPS ボタン×1
その他の機能	音声双方向通信/動作検知アラーム/音声検知アラーム
Wi-Fi	802.11b/g/n
モバイルデバイス	iOS 5.0 以上/ Android 4.0 以上
電源	DC5V2A(micro USB コネクタ AC アダプター付属)
消費電流	最大約 4W
本体重量	約 222g
使用動作温度範囲	$0 \sim 50^{\circ}\text{C} / 20 \sim 80\%$
寸法	81 (W) ×81 (H) ×82 (D) mm

簡単設定の Wi-Fi ネットワーク IP カメラ

どうしてあんしんカムがいいの?

32G

Micro



あんしんカムは、専用アプリ を使って設定します。Wi-Fi パスワードを入力して、スマ ホ、タブレットに表示される QR コードをカメラに読み取

らせるだけの簡単設定です。



転送された録画映像は遠隔地 から、Google ドライブ経由 で再生できます。

サーきせ

登録している人の顔を認識し て画面上に登録名を表示しま



検知をお知らせ

モーションまたは音声を検知 して、専用アプリへ検知時の 静止画もしくはテキストを送 信します。常にカメラを見て いる必要はありません。





上下 100°、本体左右 280° 動かせます。iOS、Android、 パソコンで操作可能です。



マイクとスピーカーを内蔵し ているので、専用アプリから 双方向同時に会話できます。

高画質映像



最大 1280 × 720 の高画質で 映像を確認できます。ご利用 のインターネット回線状況に より、解像度は自動調整され、 映像遅延を極力抑えます。



赤外線 LED を搭載している ので、夜間でも撮影できま す。赤外線照射距離は約 5m です。

どのデバイスからでも接続



別室や外出先からスマホ、 タブレット、パソコンから 接続できます。スマホ・タ ブレットは専用アプリから 接続できます。



シンプルなデザインで設置 場所を選びません。レスト ランやカフェ等にぴったり

あんしんカムホームページ [http://www.mothertool.co.jp/icamhd/]

07

オプション Option



モニター

同軸ケーブルを接続可能な映像確認 用モニター



ダミーカメラ

重要監視場所以外へ設置することに よりコストダウンが図れます



レンズ

ボックスカメラ用交換レンズ



ハウジング

ボックス型カメラを屋外へ設置する 場合の防雨ケース



ブラケット

カメラハウジング用を壁面などへ固 定するためのブラケット



ケーブル

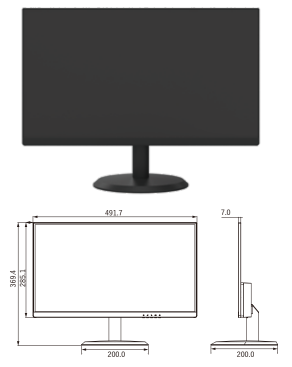
カメラの映像や電源をレコー ダーまで延長するためのケーブル



その他

SD カード、防犯ステッカー、変換 コネクタ ーといったセキュリティ機 器用のオプション





[希望小売価格] オープン

- ■21.5 インチ フルハイビジョン対応の TFT(VA 型)モニター
- ■VESA 規格(75×75mm)に対応
- ■HDMI / VGA 入力に対応
- ■モニター本体にスピーカー内蔵

LCD	21.5 インチ TFT(VA 型)
画面解像度	1920×1080 (※プログレッシブ走査のみ対応)
1 力可能級角度	1920×1080、1440×900、1280×1024、1280×720、
入力可能解像度	1024×768(※フレームレート 60fps~100fpsの機器に対応)
アスペクト比	16:9
映像入力端子	HDMI×1、VGA×1
オーディオ出力端子	HDMI×1、ピンジャック×1
電源・消費電力	DC12V / 2A 最大約 24W
使用環境	0~40℃/10~85% RH(結露無き事)
寸法・重量	284(H)×491(W)×7(D)mm(画面サイズ)約 2.4 kg
取付・固定方法	専用スタンド付き、VESA 規格 75×75mm 対応
	AC アダプター、HDMI ケーブル(ケーブル長:約 1.5m)台座、
付属品	スタンド、スタンド取付用ネジ(3本)、取扱説明書、L型プラ
	スドライバー (スタンド取付用)、スタンドネジ部用カバー

※MT-SDR07AHDには非対応



JANコード 4986702409364



- ■マルチ映像入力に対応(HDMI/VGA/BNC)
- ■音声入力・音声出力に対応(スピーカー内蔵)
- ■VESA 規格:75mm × 75mm
- ■日本語メニュー非対応
- ■専用リモコン付属
- ■17インチモニター

	I		
LCD	17 インチ TFT		
画面解像度	最大 1280(H)x1024(V)		
アスペクト比	4:3		
映像入力端子	3 系統 HDMI / VGA / BNC(CVBS)		
ピクセルピッチ	0.264(H)x0.264(V)		
VESA 規格	75mmx75mm 対応		
音声入力端子	HD/ ピンジャック(スピーカー内蔵)		
スピーカー	3W		
表示言語	英語 / 中国語		
電源	DC12V±1V		
消費電流	最大 35W		
本体重量	約 3,000g		
使用温度範囲	-10 ~ 40°C		
寸法	383(W)×315(H)×140(D)mm		
付属品	ベーススタンド / AC アダプター / VGA ケーブル / リモコン(電池付)		

JANコード 4986702408435 希望小売価格 60,000 (税別)



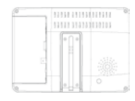




210

11111111111111111





■マルチ映像入力に対応(HDMI/VGA/BNC)

- ■音声入力・音声出力に対応(スピーカー内蔵)
- ■付属のスタンドは据え置きと壁面設置に対応
- ■日本語メニュー対応
- ■専用リモコン付属
- ■8インチモニター

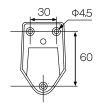
LCD	8インチ TFT
画面解像度	最大 最大 1024×600
映像入力端子	3 系統 HDMI / VGA / BNC
VESA 規格	非対応
音声入力端子	RCA (専用ケーブル)
スピーカー	lw×l
表示言語	日本語
電源	DC12V 1A
消費電流	最大約 700mA
本体重量	約 534g ※スタンド除く
使用温度範囲	-10 ~ 40°C
寸法	210(W)×151(H)×36(D)mm ※スタンド除く
付属品	ベーススタンド / AC アダプター / HDMI ケーブル / オーディオケーブル / 固定ビス / 両面テープ / 変換コネクター / リモコン(電池付)

JANコード 4986702408121

^{希望小売価格}オープン







- CDS センサーで夜間のみ疑似赤外線 LED が全て点灯
- ■壁面取付タイプ

※防水仕様ではありません。

材 質	ABS
電源	単 3 アルカリ電池 × 2 (別売)
電池寿命	2~3ヶ月
寸法	85(W) × 108(H) × 174(D) mm
重量	約 250g
付属品	防犯カメラ設置シール / 取付ネジ

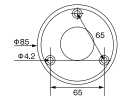
JANコード 4986702406936 希望小売価格 ¥3,500(税別)



IR-2000

バレット型ダミーカメラ





- ■電池にて LED が点滅
- ■壁面·天井取付対応

※防水仕様ではありません。

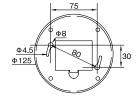
材 質	ABS
電源	単 3 アルカリ電池 × 2 (別売)
電池寿命	約3~6ヶ月
寸法	90(W) × 140(H) × 265(D) mm
重量	約 252g
付属品	スタンド / 防犯カメラ設置シール / 取付ネジ



DS-1500B

ドーム型ダミーカメラ





- ■電池にて LED が点滅
- ■天井取付タイプ

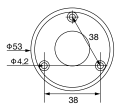
※防水仕様ではありません。

材質	ABS
電源	単 3 アルカリ電池 × 3 (別売)
電池寿命	約1ヶ月
寸法	Ф 128 × 90(H) mm
重量	約 130g
付属品	防犯力メラ設置シール / 取付ネジ

JANコード 4986702405854 希望小売価格 ¥3,000(税別)







- CDS センサーで夜間のみ疑似赤外線 LED が全て点灯
- ■壁面・天井取付タイプ

※防水仕様ではありません。

材質	ABS
電源	単 3 アルカリ電池×2(別売)
電池寿命	2~3ヶ月
寸法	58(W) × 52(H) × 170(D) mm
重量	約 89g
付属品	防犯カメラ設置シール / 取付ネジ

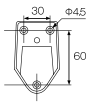
JANコード 4986702406998 希望小売価格 ¥3,500(税別)



DC-034PT

<u>人</u>感センサー搭載ワイヤレス型 ダミーカメラ





■動体を感知すると LED が点滅し左右に旋回 ※防水仕様ではありません。

材質	ABS
旋回角	左右 45°
電源	単 3 アルカリ電池×3 (別売)
電池寿命	約3ヵ月(動作1日15回以内)
寸法	55(W)×230(H)×150(D) mm
重量	約 210g
付属品	防犯カメラ設置シール / 取付ネジ

JANコード 4986702407025 希望小売価格 ¥4,000(税別)

07 オプション / レンズ・ハウジング





- 超望遠 DC タイプ
- **■** F1.8/5 ~ 100 mm
- CS マウント
- ■寸法: Φ 48 × 110(H) mm ■重量:約 200g

JANコード 4986702408855 希望小売価格 ¥30,000 (税別)





- BOX 型カメラを屋外へ設置するためのハウジング
- ■防滴仕様
- ■ワンタッチ開閉タイプ

※取付用ブラケットは別売 (SD-205N / SD-215)

材質	アルミニウム / ABS
寸法	142(W) × 115(H) × 280(D) mm
収納寸法	100(W) × 80(H) × 210(D) mm
重量	約 700g



ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング



- ■BOX 型カメラを屋外へ設置するためのハウジング
- ■防滴仕様
- ■ワンタッチ開閉タイプ

※取付用ブラケットは別売 (SD-211A / SD-215)

材質	アルミニウム / ABS
寸法	142(W) × 115(H) × 370(D) mm
収納寸法	100(W) × 80(H) × 300(D) mm
舌星	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

JANコード 4986702405083 希望小売価格 ¥7,000(税別)







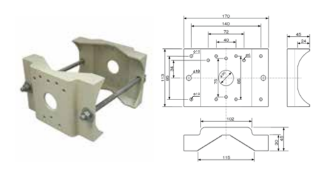
材質	アルミニウム
最大負荷荷重	約5kg
寸法	242(W) × 135(H) × 82(D) mm
重量	約520g

JANコード 4986702405243

希望小売価格 ¥2,400(税別)



SD-218A ハウジング用ブラケットポール取付金具



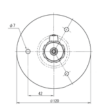
材質	アルミニウム
寸法	130mm 程度まで
収納寸法	170(W) × 113(H) × 90 ~ 200(D) mm
重量	約1080g

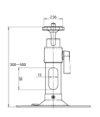
JANコード 4986702405274

希望小売価格 ¥8,000(税別)









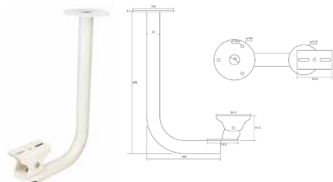
■コード収納タイプ

材質	アルミニウム
カメラ接続部	共通取付ネジ 1/4 インチ
最大負荷荷重	約2kg
寸法	Φ 120 × 300~500(H) mm
重量	約 385g

JANコード 4986702405304

希望小売価格 ¥4,800(稅別)



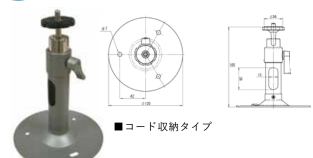


材質	アルミニウム
最大負荷荷重	約10kg
寸法	260(W) × 370(H) × 100(D)mm
重量	約 900g

JANコード 4986702405267

希望小売価格 ¥8,000(税別)





材質	アルミニウム		
カメラ接続部 共通取付ネジ 1/4 インチ			
最大負荷荷重	約2kg		
寸法 Φ 120 × 160(H) mm			
重量	約 260g		

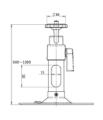
4986702405298

希望小売価格 ¥2,800(税別)









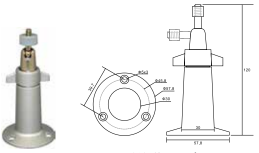
■コード収納タイプ

材質	アルミニウム	
カメラ接続部	共通取付ネジ 1/4 インチ	
最大負荷荷重	約2kg	
寸法	Ф 120 × 600~1080(H) mm	
重量	約 592g	

JANコード 4986702405311

希望小売価格 ¥5,800(税別)

OP SD-229 カメラ用小型スタンド



■小型低価格タイプ

材質	アルミニウム		
カメラ接続部	共通取付ネジ 1/4 インチ		
最大負荷荷重	約1kg		
寸法	Φ 57.8 × 120(H) mm		
重量	約 135g		

JANコード 4986702405328

希望小売価格 ¥1,400(税別)

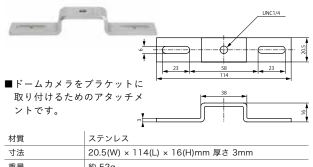




材質	アルミニウム			
カメラ接続部	共通取付ネジ 1/4 インチ			
最大負荷荷重	約1kg			
寸法	50(W) × 130(H) × 50(D) mm			
重量	約 100g			



ドームカメラ用ブラケットアタッチメント



材質	ステンレス	
寸法	20.5(W) × 114(L) × 16(H)mm 厚さ 3mm	
重量	約 52g	
ビスピッチ	63 ~ 97mm	
対応ブラケット	SD-211A / SD-205N / SD-224A / SD-224C/ SD-224D	
対応カメラ ※()内:適合ネジ	MTD-I2424AHD(M5×15mm) / MTD-E716AHD(M4×10mm) MTD-W308AHD(M4×15mm) / MTD-S01AHD(M4×15mm) MTD-E6882AHD(M5×15mm) / MTD-H180AHD(M4×15mm)	

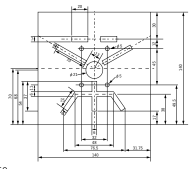
JANコード 4986702408596

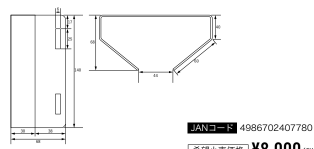
希望小売価格 ¥5,000(税別)

SD-P635 バレット型カメラ用ポール取付金具

■適合する防水型カメラをポールに設置するための取付金具です。







希望小売価格 ¥8,000(税別)



CD-20EHD/CD-30EHD/CD-50EHD カメラ映像電源用延長ケーブル



- ■フルハイビジョンカメラの映像も劣化なく伝送可能な3C2V相当の同軸 ケーブルを使用
- ■映像・電源一体型ケーブル
- ■映像側:両端 BNC.P コネクター / 電源側: φ 2.1-5.5 電源コネクター

型式	ケーブル長	JAN コード	希望小売価格(税抜)
CD-20EHD	20m	4986702408336	¥8,800
CD-30EHD	30m	4986702408343	¥10,000
CD-50EHD	50m	4986702408350	¥13,200



${\tt CD-10HD} \sim {\tt CD-100HD}$

カメラ映像用同軸ケーブル



- ■5CFB 同軸ケーブル
- ■両端 BNCP コネクター(受注生産)

型式	ケーブル長	JAN コード	希望小売価格(税抜)
CD-10HD	10m	4986702407506	
CD-20HD	20m	4986702407513	
CD-30HD	30m	4986702407520	
CD-40HD	40m	4986702407537	
CD-50HD	50m	4986702407544	オープン
CD-60HD	60m	4986702407551	7-77
CD-70HD	70m	4986702407568	
CD-80HD	80m	4986702407575	
CD-90HD	90m	4986702407582	
CD-100HD	100m	4986702407599	

※1~9mのケーブルも承っております。

1mの場合は「CD-1HD」、9mの場合は「CD-9HD」などの型式でご注文ください。



MT-DC3M / MT-DC5M / MT-DC10M

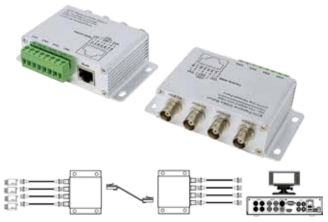
電源延長ケーブル



- ■カメラとACアダプター(DC12V)間の延長ケーブルです。
- ※防水仕様ではありません。
- ※延長ケーブル同士を繋げて延長することはおやめください。電圧降下により カメラが駆動しないことがあります。

型式	ケーブル長	JAN コード	希望小売価格(税抜)
MT-DC3M	3m	4986702408497	
MT-DC5M	5m	4986702408503	オープン
MT-DC10M	10m	4986702408510	





- ■LAN ケーブル 1 本で 4 台までのカメラの映像を長距離伝送すること ができます。
- ■5M AHD/CVI/HD-TVI は 100m までの映像伝送が可能 8M AHD は 90m まで/CVBS 信号最長 300m
- ■カメラ 4 台分の映像ケーブルを LAN ケーブル 1 本にまとめること ができるので、配線が容易になります。
- ■電源不要
- ■送信側と受信側の2台1組として使用します。

映像入.	力端子	4 チャンネル BNC-J コネクター
映像伝	送端子	RJ-45(LAN ケーブル使用)
伝送距	離	5M AHD CVI HD-TVI 100m / 8M AHD 90m / CVBS 300m
寸法		100(W)×25(H)×79(D)mm
重量		約 145g(1 台)
使用温息	度範囲	0~40°C

JANコード 4986702406202 希望小売価格 ¥8,000(税別)



LTE65ES / LTE12WS-S2 / MT-BP12V

AC アダプター / DC12V 用電池ボックス



LTE65ES

- DC12V5A(Φ 2.1-5.5 / センタープラス)
- ■スイッチングタイプ
- ■コード長約1m(電源コード約0.9m)
- ■寸法:54(W) × 35(H) × 123(D) mm

JANコード 4986702408022

希望小売価格 ¥5,000(税別)



LTE12WS-S2

- ■カメラ用電源として使用
- DC12V1A(Φ 2.1-5.5 / センタープラス)
- ■スイッチングタイプ
- ■コード長約1.5m
- ■寸法:38(W) × 60(H) × 27(D) mm

JANコード 4986702408015

希望小売価格 ¥2,400(税別)



MT-BP12V

- ■単3 アルカリ電池8 本使用によりDC12Vの電 源出力が可能
- ■小型カメラやポータブルレコーダーの補助電 源として使用
- Φ 2.1-5.5 / センタープラス
- ■コード長約1m

JANコード 4986702406394

希望小売価格 ¥1.400(稅別)





- 1 つの電源を5 つに分けて分岐
- DVR1 台とカメラ4 台で使用可能
- Φ 2.1-5.5
- ■コード長約0.4m

JANコード 4986702405601

希望小売価格 ¥1,000(税別)





- ■防犯カメラの補助マイクとして使用
- ■電源DC12V ± 6V(センタープラス)
- ■入力感度 -56dB ± 3dB (at 1kHz)
- ■周波数特定 50Hz ~ 15kHz
- ■消費電流約3mA ■S/N 比 40dB
- ■音声出力端子 RCA.J ■重量 約17g
- ■ケーブル長 約0.4m
- ■寸法7(W)×8(H)×33(D)mm

JANコード 4986702407100

希望小売価格 ¥5,500(税別)



MT-BC1



MT-BC2



MT-BC3



※貼るだけで犯罪抑止効果が期待できます

■寸法 60(W) × 220(H) mm

JANコード 4986702404680

希望小売価格 ¥400(税別)

※貼るだけで犯罪抑止効果が期待できます

■寸法 220(W) × 60(H)mm

JANコード 4986702404697

希望小売価格 ¥400(税別)

※貼るだけで犯罪抑止効果が期待できます

■寸法 140(W) × 90(H)mm

JANコード 4986702404703

希望小売価格 ¥400(税別)



各種コネクター

BNC.P-RCA.J BNC.J-RCA.P BNC.P-RCA.P BNC.P-F.J

変換コネクター

変換コネクター

変換コネクター

BNC.J-BNC.J

中継コネクター



変換コネクター







JAN3-F 4986702401962 JAN3-F 4986702402464 JAN3-F 4986702404611 JAN3-F 4986702406400 JAN3-F 4986702404178

[希望小売価格] オープン 「希望小売価格 | オープン 「希望小売価格 | オープン 「希望小売価格 | オープン

帝望小売価格 オープン 延長ケーブル(CD-20EHD/ CD-30EHD/CD-50EHD)の ジョイント用として利用 ※最大各2本まで接続可能

ISDD33K-128GR / ISDD33K-256GR ADATA 産業グレード SD カード 128GB / 256GB



※画像はISDD33K-256GR のものです。 ※外観は予告なく変更する場合がございます。

型番	ISDD33K-128GR	ISDD33K-256GR	
フラッシュタイプ	TL	.C	
書込速度	最大 60MB/s	最大 70MB/s	
読込速度	最大 95	5MB/s	
耐衝撃性	1500G	/0.5ms	
耐振動性	20G(20~2000Hz)		
耐久性	10,000 回挿抜耐久、平均故障間隔 1,000,000 時間		
消費電力最大	約 0.9W		
使用温湿度範囲	-25 ~ 85℃ 5 ~ 95% (0 ~ 55℃、結露無きこと)		
動作検証済機種	MTW-SD02FHD / MTW-SD02AHD/ MTW-SD02HIR , MTD-SD03FHD / MT-SDR07AHD / MT-WCM300 / MT-PSR05HD		

ISDD33K-128GR

JANコード 4986702408817

^{希望小売価格}オープン

ISDD33K-256GR

JANコード 4986702408824

^{希望小売価格}オープン





JANコード 4986702303877

希望小売価格 ¥12,800(税別)

- ■ボディチェック、封書、小包の金属製危険物の検出
- ■鉄および金・銀・銅・アルミ・ステンレス等の非鉄金属に対応
- ■探知時にブザー鳴動・LED ランプ点灯
- ■付属イヤホンでブザー音確認可能

探知距離	500 円硬貨:25 ~ 75mm / 100 円硬貨:18 ~ 53mm 10 円硬貨:15 ~ 45mm / 1 円硬貨:10 ~ 30mm		
感度調整	2段階(強/弱) ※弱は強の半分程度		
探知方式	電磁誘導方式		
動作周波数	約 29kHz		
消費電流	約 18mA (ブザー鳴動時)		
電源	9V 乾電池 (006P) × 1 電池寿命:約30時間		
ブザー音量	80dB 未満		
使用温度範囲	-10 ~ 40°C		
サイズ	約 78(W) × 417(H) × 40(D)mm 約 400g(電池含む)		
付属品	専用キャリングケース、イヤホン、お試し電池		

型式	製品名	ページ	対応機種
NVR-04U	4chPoE 内蔵ネットワークビデオレコーダー		
NVR-08U	8chPoE 内蔵ネットワークビデオレコーダー		IP-2B21 / IP-2D21 / IP-4DPTZ / IP-4SPTZ / IP-5B21 /
NVR-16U	16chPoE 内蔵ネットワークビデオレコーダー	23-25	IP-5B22A / IP-5D21 / IP-5D22A / IP-6FE / IP-8B22A IP-FXS01SD / IP-FBS03A / IP-S324 / MT-POE04A /
MT-POE04A	4chPoE スイッチングハブ		MT-POE08A
MT-POE08A	8chPoE スイッチングハブ		
DVR-POC04	4ch ハードディスク POC レコーダー		
DVR-POC08	8ch ハードディスク POC レコーダー	29	MTPOC-FB01 / MTPOC-FB02A / MTPOC-FD01 / MTPOC-FD02A
DVR-POC16	16ch ハードディスク POC レコーダー		
DVR-Q04	4ch ハードディスク AHD レコーダー		MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTW-3514AHD / MTW-3515QHD / MTW-6877QHD / MTW-S37AHD /
DVR-Q08 DVR-Q16	8ch ハードディスク AHD レコーダー 16ch ハードディスク AHD レコーダー	40-41	MTW-S313QHD / MTW-B017QHD / MTW-S31AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD / MTW-K550AHD / MTW-EPT01AHD / MTD-F116AHD / MTD-309QHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD /
			MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD / MT-PSR05HD MTC-B124AHD / MTW-3514AHD /MTW-2625AHD /
MT-SDR07AHD	1chSD カード AHD レコーダー	42	MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD / MTW-K550AHD / MTW-EPT01AHD / MTD-E716AHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD / MT-PSR05HD
MT-PSR05HD	フル HD カメラ搭載 SD カードレコーダー ※ CVBS 信号のみ対応	48	MTC-B124AHD / MTW-3514AHD /MTW-2625AHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD / MTW-K550AHD / MTD-E716AHD /MTD-W308AHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD
MT-M2151	21.5 インチ TFT モニター	53	DVR-Q04 / DVR-Q08 / DVR-Q16 / DVR-POC04 / DVR-POC08 / DVR-POC16 / NVR-04U / NVR-08U / NVR-16U
MT-M1701	17 インチ TFT モニター ※カメラは CVBS 信号のみ対応	53	MTC-B124AHD / MTW-3514AHD /MTW-2625AHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD / MTW-K550AHD / MTD-E716AHD /MTD-W308AHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD /
MT-M80AP	8 インチ TFT モニター ※カメラは CVBS 信号のみ対応	54	MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD / DVR-Q04 / DVR-Q08 / DVR-Q16 / DVR-POC04 / DVR-POC08 / DVR-POC16 / NVR-04U / NVR-08U / NVR-16U / MT-SDR07AHD
MT-FL5100A	バリフォーカルオートアイリスレンズ	56	IP-FXS01SD / MTC-B124AHD
CH-605	ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング	56	IP-FXS01SD / MTC-B124AHD
CH-605S	ボックス型カメラ屋外設置用ハウジング	56	IP-FXS01SD / MTC-B124AHD
SD-205N	ハウジング用ブラケット	57	CH-605 / CH-605S
SD-215	ハウジング用ブラケット	57	CH-605 / CH-605S
SD-218A	ハウジング用ブラケットポール取付金具	57	SD-205N
SD-224A	カメラ用スタンド	57	IP-FXS01SD / MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MT-PSR05HD / MTW-INC300IR / SD-DBKA
SD-224C	カメラ用伸縮スタンド	57	IP-FXS01SD / MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MT-PSR05HD / MTW-INC300IR / SD-DBKA
SD-224D	カメラ用伸縮スタンド	57	IP-FXS01SD / MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MT-PSR05HD / MTW-INC300IR / SD-DBKA
SD-229	カメラ用小型スタンド	58	IP-FXS01SD / MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MT-PSR05HD / MTW-INC300IR / SD-DBKA
SD-222	カメラ用クリップスタンド	58	IP-FXS01SD / MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MT-PSR05HD / MTW-INC300IR / SD-DBKA
SD-DBKA	ドームカメラ用ブラケットアタッチメント	58	MTD-E716AHD / MTD-W308AHD / MTD- S01AHD / MTD-H180AHD / MTPOC-FD01 / IP-5D21
SD-P635	バレット型カメラ用ポール取付金具	58	DC-017IR/DC-027IR/DC-034PT/IR-2000/MTW-3515QHD/MTW-6877QHD/MTW-3514AHD/MTW-2625AHD/MTW-E727AHD/MTW-S37AHD/MTW-S38AHD/MTW-SD02FHD/MTW-EPT01AHD/MTW-K550AHD/MTW-HE06IP/IP-FBS03A/IP-2B21/IP-5B21/IP-5B22A/IP-8B22A/MTPOC-FB01/MTPOC-FB02A/MTW-INC400IR

型式	製品名	ページ	対応機種
CD-20EHD CD-30EHD CD-50EHD	カメラ映像電源用延長ケーブル	58	MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTW-3514AHD / MTW-3515QHD / MTW-6877QHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD /MTD-E716AHD / MTD-309QHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD
CD-10HD	カメラ映像用同軸ケーブル	58	MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTW-3514AHD / MTW-3515QHD / MTW-6877QHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD / MTW-K550AHD / MTW-EPT01AHD / MTD-E716AHD / MTD-309QHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD / MT-PSR05HD / MTPOC-FB01 / MTPOC-FD01 / MTPOC-FB02A / MTPOC-FD02A
MT-DC3M MT-DC5M MT-DC10M	電源延長ケーブル	58	MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTW-3514AHD / MTW-3515QHD / MTW-6877QHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD /MTD-E716AHD / MTD-309QHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD / MT-WCM400 / MTW-INC400IR
MT-EXT20M	MT-WCM400/MTW-INC400IR 用 アンテナ延長ケーブル	43	MT-WCM400 / MTW-INC400IR / MT-WCM-A / MT-INC-A
MT-VB204	4 チャンネル映像伝送装置	59	MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTW-3514AHD / MTW-3515QHD / MTW-6877QHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD / MTW-K550AHD / MTW-EPT01AHD / MTD-E716AHD / MTD-309QHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD / MT-PSR05HD
LTE65ES	AC アダプター	59	DVR-Q04 / DVR-Q08 / DVR-Q16 / MT-M1701 / MT-M2151
LTE12WS-S2	AC アダプター	59	IP-2B21 / IP-2D21 / IP-5B21 / IP-5D21 / IP-FXS01SD /IP-S324 MTC-B124AHD / MTW-2625AHD / MTW-3514AHD / MTW-3515QHD / MTW-6877QHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD /MTD-E716AHD / MTD-309QHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD / MTPOC-FB01 / MTPOC-FD01 / MTPOC-FB02A / MTPOC-FD02A / MT-M80AP / MT-HSM
MT-BP12V	DC12V 用電源ボックス	59	MTC-B124AHD / MTW-3514AHD /MTW-2625AHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD / MTD-E716AHD / MTD-W308AHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD / MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD /MTPOC-FB01 / MTPOC-FD01 / MTPOC-FB02A / MTPOC-FD02A / MT-M80AP / MT-HSM
MT-5PW	電源分配コード	59	MTC-B124AHD / MTW-3514AHD /MTW-2625AHD / MTW-S37AHD / MTW-S38AHD / MTW-E727AHD / MTD-E716AHD / MTD-W308AHD / MTD-S23AHD / MTD-S23AHDIR / MTD-S01AHD / MTD-H180AHD / MTC-F224AHD / MTC-P224AHD
ISDD33K-128GR ISDD33K-256GR		61	MTW-SD02FHD / MTD-SD03FHD / MT-PSR05HD / MT-SDR07AHD / MT-WCM300 (128GB)

Company History

沿革

1988年	会社設立 本社長野県上田市御所 DMM用カスタムIC開発 MTブランドのDMM・アナログテスタ発売開始		
1990年	本社を長野県上田市中之条に移転 デジタル温度計・温度計モジュール発売開始 DMM・アナログテスタのOEM供給開始		
1993年	DPMモジュール発売開始 発芽コントローラの受託開発・生産・OEM供給開始		
1996年	磁束密度計の受託開発・生産・OEM供給開始 CCDカメラモジュール発売開始		
1997年	監視用防犯カメラシステム発売開始		
2000年	本社を長野県上田市御所に移転		
2002年	ビデオドアホン発売開始 ハンディオシロスコープ発売開始		
2004年	自動車整備用ノイズキャッチャーの受託開発・生産・OEM供給開始		
2006年	ロータリーエンジン用圧力計の受託開発・生産・OEM供給開始		
2010年	磁力極性チェッカー発売開始		
2011年	熱中症指数計・ソーラーペン型温度計発売開始 ポータブルセキュリティレコーダー発売開始		
2012年	SDカード録画機能付監視カメラ発売開始		
2014年	ハンディテスラメーター発売開始		
2015年	ハンディ型白金デジタル温度計発売開始		
2017年	長野県上田市に第2外部倉庫賃借 AHDワンケーブルカメラシステム発売開始 ワイヤレスカメラモニターセット発売開始 小型環境測定器ENシリーズ発売開始		
2019年	黒球付小型熱中症計発売開始 IPカメラシステム発売開始 Bluetooth対応 中心温度計の受託開発・生産・OEM供給開始 Bluetooth対応 非接触放射温度計の受託開発・生産・OEM供給開始		
2021年	バーグラフ表示温度計の受託開発・生産・OEM供給開始 無線式ノイズキャッチャーの受託開発・生産・OEM供給開始 IP67対応中心温度計発売開始 IP67対応非接触放射温度計発売開始		
2022年	AIカメラ、サーモグラフィカメラ発売開始		
2023年	POCワンケーブルカメラシステム発売開始		
2024年	9月24日(月)本社新社屋竣工 上田市御所291の新社屋に本社移転 10月28日(月)本社新社屋の操業開始		



Mother 株式会社 マザーツール Tool デジタル計測器 & 監視カメラシステム

このカタログの内容は、2025年6月現在のものです。

デジタル計測器、CCTV等の受託開発及び、OEM供給も承っております。

社団法人 日本防犯設備協会会員 社団法人 日本ドゥ・イット・ユアセルフ協会会員 〒386-0033 長野県上田市御所291

TEL 0268-25-2332 FAX:0268-25-2398 http://www.mothertool.co.jp

※記載されている製品仕様および外観は、企画中および開発中のため、予告なく変更することがございますのでご了承ください。