

Empower vision for the security and sustainable growth of world.

HIKVISION 会社紹介

世界セキュリティ業界 シェア No.1

HIKVISION はセンシング、AI、ビッグデータなどの

最先端技術を通じて、AloTの未来をリードし、

世の中へ貢献してまいります。

設 立 2001年

本社所在地 中国浙江省杭州市

資本金 1,495 億円

売上高 1兆6,253.17億円(2022年)



業界屈指の生産技術

HIKVISIONは業界トップクラスのロボットによる自動生産技術を有しています。 小ロットから大規模製造まで、スマートIoT向けの無人化された生産ラインを実現しました。



セキュリティ業界 従業員 58,000+ 最大の開発チーム 開発者 29,000+



SMT生産ライン 100+ 自動化組立ライン40+



1日あたりの

カメラ60万



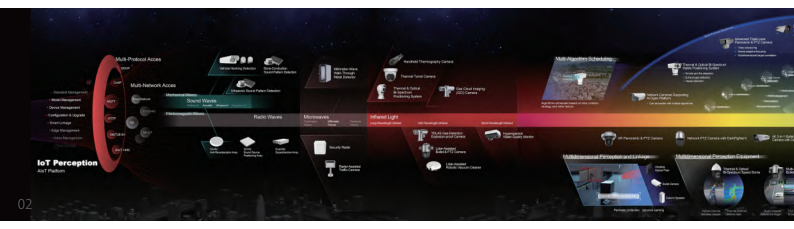
受注平均1万件/1日 製造40製品4,000ロット

HIKVISIONの事業領域

HIKVISION のビジネスは、

よりよい世の中と未来に貢献するため、幅広い事業と製品群に及んでいます。

■よりスマートで安全な社会 ■より効率的なビジネス ■より良い生活



事業成長の歩み

2001年の設立から、常に最先端技術を製品に取り込んできました。 これまでの着実な事業成長は、業界を牽引する技術力の結果です。



年間売上高の 11% (約1787.85億円)



7,500件以上



エンジニア 58,000人以上の

従業員の1/2



72

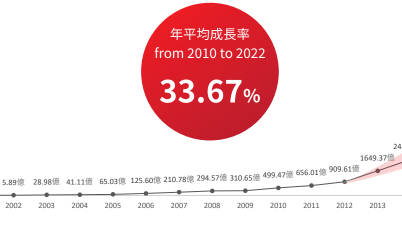


100,000+



150+

売上高 in 2022 1兆6,253.17億円



利用のある 国と地域

1兆6253.17億 1兆3850.99億 9004.20億

2018 2019 ※米ドル/円の年間平均為替レートにより算出し、売上高を表示しております。

8116.11億 7459.05億

徹底した技術開発と品質管理

2021年約1,000億円をR&Dの研究開発に投資。 品質管理は、莫大なリソースを投入しています。

- ■材料受入検査
- ■生産プロセスのモニタリング
- ■製品テスト、出荷、検査等



テストエンジニア 1100人+参加

5439.65 4841.76億



HIKVISION JAPANの取り組み



会社名 HIKVISION JAPAN株式会社

設 立 2019年12月

代表者 ハリー・シャー

所在地 東京都港区港南3丁目8番1号 住友不動産品川港南ビル4F

資本金 3,800万円

顧客サポート体制の強化

日本国内拠点の本格稼働 営業・技術サポートの日本国内対応強化



日本国内に合わせた体制構築

国内メーカーに準じた施策展開 日本国内での在庫・物流体制の構築



OEM · ODM

商品の付加価値・差別化 顧客に合ったカスタマイズの対応





ショールーム開設

東京にショールーム開設 日本国内でも実機に触れられる場を提供



保守・メンテナンス体制

日本での保守・メンテナンス体制の確立 日本向けコールセンター業務の展開

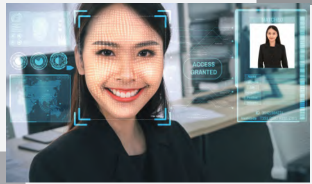
- ・購入前後の製品に関する問題のワンストップ受付
- ・電話とメールにて受付対応
 - *連絡先情報は裏表紙をご参照ください。



日本市場での展開

セキュリティカメラ 入退室・顔認証端末 サーマルセンサー AIソリューション 車番認識





HIKVISION ソリューション

HIKVISIONの事業領域

Hikvision のビジネスは、

よりよい世の中と未来に貢献するため、幅広い事業と製品群に及んでいます。



小売業向け

店舗入口人数カウント

VIP顧客識別

属性分析

店内エリア

360°パノラマモニタリング

レジエリア

行列管理

倉庫

境界保護





ビル&建築業向け

入退室管理 ゲスト管理 共連れ防止





工場&倉庫向け

出入口:ナンバー認証カメラ

サーマルカメラ

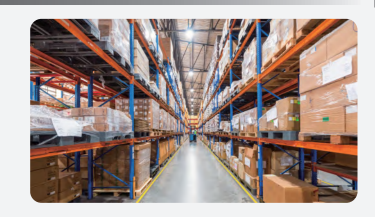
現場の事故防止

(火災の防止、異常温度の検知・予知保全)

モリタニング

侵入検知/資産損失防止

(敷地内への侵入検知、プロセスモニタリング)





■よりスマートで安全な社会 ■より効率的なビジネス ■より良い生活

プラットフォーム&クラウドサービス&サードパーティ連携

プラットフォーム クラウドサービス サードパーティー連携 標準的なAPI HEOP2.0 AIオープンプラットフォーム





介護福祉施設向け

転倒検知 転倒検知 サーマルカメラ





公共向け

オンラインスマート授業 ソーラーカメラ ボディカメラ



アイコン説明

カメラ



IRカットフィルター



超低照度



24時間 カラフル撮影





高精細度ビデオ



5MP解像度



4K解像度



最大60fps



60fps対応



デジタルWDR



WDR



True WDR



130dB WDR



140dB WDR



H.265



H.265+





オートフォーカス 電動バリフォーカル レンズ



自動アイリス



魚眼レンズ



3次元デジタル ノイズリダクション



逆光補正



関心領域



プライバシーマスク



















マイク内蔵



視聴覚アラーム





















レコーダー



PoC同軸給電





同時対応



同軸ケーブルによる 音声伝送



モバイル監視



















侵入検知

ラインクロージング 検知









デュアル4K出力









目次

HIKVISION®

ネットワークカメラ

P20

P39

P44

P**10** アナログHDカメラ



P**14**デジタル
ビデオレコーダー



P**30** PTZカメラ



P<mark>33</mark> ネットワーク ビデオレコーダー



P**41** ネットワークスイッチ



P**42** 取付金具



アクセスコントロール

P**46** モニター





P47 スマートディスプレイ



チワ

ク

アナログHDカメラ

■アナログHDカメラとは

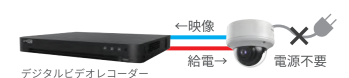
アナログHDカメラとは、同軸ケーブルでカメラとモニターを直接接続して撮影した映像を確認するタイプの防犯カメラです。ネット環境に左右されず安定して映像を撮影できます。 設置が簡単で接続さえすれば撮影が開始されます。デジタルビデオレコーダーとセットで使用します。



PoC給電(-E機種)

同軸ケーブルを通して電力を供給することができ、 電源コンセント無しでカメラを可動させることがで きます。

- ★特許取得済みのHikvision技術
- ★接続は同軸ケーブル1本
- ★簡単な工事
- ★シンプルなメンテナンス



※PoC対応機種:型番末尾に「P」が記載されているもの

4 in 1(-F機種)

信号出力の切替が可能です。

HDTVI

アナログ規格(CVBS)カメラに比べ4倍以上の高 解像度映像を出力する映像伝送方式。

各機器に専用の送信・受信チップセットを搭載しておりハイビジョン映像を再現します。

CVBS

F:ColorVu

映像信号を構成する同期/輝度/カラーを合成して1本のケーブルで使用できる複合伝送(重畳)信号のこと。

CVI

同軸ケーブルを使用してHD解像度を実現する規格です。

AHD

アナログシステムでHD画質の監視が可能になる システムです。



特徴

■アナログHDカメラネーミングルール **DS-2CE** 1 6 **D** 8 T - **VPIT3ZE**

形状を表します 1:バレット 3:ボックス 5:ドーム 7:タレット 解像度を表します D:1080p H:5 MP U:8 MP シリーズを表します 0/1/2/3:Value 5/7/8/9:Pro&Ultra

E: PoC F: 4 in 1 Z: 電動レンズ 1/3/5: 20m / 40m / 80 m IT: EXIR2.0 I: 増強赤外線 IR: 赤外線 A: AC24V&DC12V VP: バンダルプルーフ L:ホワイトライト

T:HDTVIカメラ

S:マイク内蔵、同軸伝音

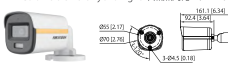
ク

コントロ-

アナログHDカメ<u>ラ</u>

DS-2CE10DF3T-LFS

■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型HD TVIカメラ





イメージセンサー		2 MP CMOS イメージセンサー
- Km÷	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明ON	0 Lux
レ	ンズ	2.8mm (水平:105°)
デイナイト		赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		≥ 130 dB
最大解像度		1920 (H) × 1080 (V)
電源		DC12V (5.4W)
IR / ホワイトライト 照射		最大20 m
外形寸法 / 質量		65.2 × 68.4 × 161.1mm/405g
保護		IP67

DS-2CE12DF3T-LFS

■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 バレット型HD TVIカメラ





単位:mm (inch)

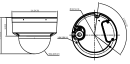


イメージセンサー		2 MP CMOS イメージセンサー
	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レン	ノズ	2.8mm (水平:105°)
デイオ	トイト	赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		≥ 130 dB
最大解像度		1920 (H) × 1080 (V)
電源		DC12V (6.9W)
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法 / 質量		74.5 × 78.0 × 194.2mm/530g
保護		IP67

DS-2CE50DF3T-VPLFS

■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 ドーム型HD TVIカメラ















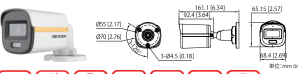




イメージセンサー		2 MP CMOS イメージセンサー
	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明ON	0 Lux
レン	ンズ	2.8mm (水平:105°)
デイフ	ナイト	赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		≥ 130 dB
最大解像度		1920 (H) × 1080 (V)
電源		DC12V (6.9W)
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法 / 質量		Ø 121.5 × 97.6mm/510g
保護		IP67、IK10

DS-2CE10DF3T-LSE

■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型HD TVIカメラ

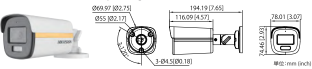




イメージセンサー		2 MP CMOS イメージセンサー
	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レン	ノズ	2.8mm (水平:105°)
デイオ	トイト	赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		≥ 130 dB
最大解像度		1920 (H) × 1080 (V)
電源		DC12V(4.0W)/ 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射		ホワイトライト:最大20m IR:最大30 m
外形寸法	去/質量	Ø 70.0 × 161.1mm/425g
保護		IP67

DS-2CE12DF3T-LSE

■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 バレット型HD TVIカメラ





イメージセンサー		2 MP CMOS イメージセンサー
目/何四点	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明ON	0 Lux
レン	ンズ	2.8mm(水平:105°)
デイフ	ナイト	赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		≥ 130 dB
最大解像度		1920 (H) × 1080 (V)
電源		DC12V(5.1W)/ 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法 / 質量		74.5 × 78.0 × 194.2mm/550g
保護		IP67

DS-2CE50DF3T-VPLSE

■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 ドーム型HD TVIカメラ



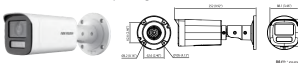
イメージセンサー		2 MP CMOS イメージセンサー
	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レ	ンズ	2.8mm (水平:105°)
デイ	ナイト	赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		≥ 130 dB
最大解像度		1920 (H) × 1080 (V)
電源		DC12V(5.0W)/ 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法 / 質量		Ø 121.5 × 97.6mm/560g
保護		IP67、IK10

ル

アナログHDカメラ

DS-2CE19DF3T-LSZE

■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 電動VF バレット型HD TVIカメラ





















イメージセンサー		2 MP CMOS イメージセンサー
	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レ	ンズ	2.8 - 12mm (水平:106 - 32°)
デイナイト		赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		≥ 130 dB
最大解像度		1920 (H) × 1080 (V)
電源		DC12V (7.8W) / 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射		最大60 m
外形寸法 / 質量		Ø105 × 252 mm/920g
保護		IP67

DS-2CE50DF3T-VPLSZE

■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 電動VF ドーム型HD TVIカメラ















Poc	24 Color
ジセンサー	-

イメージセンサー		2 MP CMOS イメージセンサー
目が四点	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レン	ンズ	2.8 - 12mm (水平:106 - 32°)
デイフ	ナイト	赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		≥ 130 dB
最大解像度		1920 (H) × 1080 (V)
電源		DC12V (7.4W) / 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射		最大60 m
外形寸法/質量		Ø121.5 × 97.6 mm/570g
保護		IP67、IK10

DS-2CE16H0T-ITF

■ 5MP 単焦点 IR 対応 ミニバレット型HD TVI カメラ









DIGITAL

イメージセンサー		5 MP CMOS イメージセンサー
目/広照床	補助照明 OFF	0.01 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レ	ンズ	2.8mm (水平:85°)
デイナイト		○ (ICR)
WDR		105 dB
最大解像度		2560 (H) × 1944 (V)
電源		DC12V (4.3W)
IR / ホワイトライト 照射		最大30 m
外形寸法 / 質量		60.9 × 57.9 × 138.8mm/258g
保護		IP67

DS-2CE57H0T-VPITF

■ 5MP 単焦点 IR 対応 ドーム型HD TVI カメラ







イメージセンサー		5 MP CMOS イメージセンサー
目/4 四点	補助照明 OFF	0.01 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レン	ンズ	2.8mm (水平:85°)
デイナイト		○ (ICR)
WDR		105 dB
最大解像度		2560 (H) × 1944 (V)
電源		DC12V (4.3W)
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法 / 質量		Ф 100.4 × 82.4mm/362g
保護		IP67、IK10

DS-2CE19H0T-AIT3ZF

■ 5MP 電動 VF IR 対応 バレット型HD TVI カメラ











イメージセンサー		5 MP CMOS イメージセンサー
	補助照明 OFF	0.01 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レン	ンズ	2.7 - 13.5mm (水平:95 - 26°)
デイフ	ナイト	○ (ICR)
WDR		105 dB
最大解像度		2560 (H) × 1944 (V)
電源		DC12V (8.8W) 、AC24V
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法/質量		84.5 × 92 × 255.1mm/ 682g
保護		IP67

DS-2CE5AH0T-AVPIT3ZF

■ 5MP 電動 VFIR 対応 ドーム型HD TVI カメラ







単位:mm (inch)



イメージ	センサー	5 MP CMOS イメージセンサー
目/6 四点	補助照明 OFF	0.01 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レンズ		2.7 - 13.5mm (水平:95 - 26°)
デイナイト		○ (ICR)
WDR		105 dB
最大解像度		2560 (H) × 1944 (V)
電源		DC12V (5.9W) 、AC24V
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法 / 質量		Ø145 × 111.3mm/837g
保護		IP67、IK10

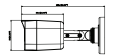
アナログHDカメラ

DS-2CE16H0T-ITE

■ 5MP 単焦点 IR 対応 ミニバレット型HD TVI カメラ









単位:mm (inch)



5 MP CMOS イメージセンサー
OFF 0.01 Lux
ON O Lux
2.8mm (水平:85°)
○ (ICR)
105 dB
2560 (H) × 1944 (V)
DC12V(3W)/ 専用重畳電源
最大30 m
158.6 × Ø70mm/337g
IP67

DS-2CE57H0T-VPITE

■ 5MP 単焦点 IR 対応 ドーム型HD TVI カメラ







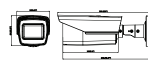


イメージセンサー		5 MP CMOS イメージセンサー
目が四点	補助照明 OFF	0.01 Lux
最低照度	補助照明ON	0 Lux
レン	ノズ	2.8mm (水平:85°)
デイナイト		○ (ICR)
WDR		105 dB
最大解像度		2560 (H) × 1944 (V)
電源		DC12V(2.6W)/ 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射		最大20 m
外形寸法	去/質量	82.4 × Ø111mm/440g
保護		IP67、IK10

DS-2CE19H0T -IT3ZE

■ 5MP 電動 VFIR 対応 バレット型HD TVI カメラ







単位:mm (inch)











イメージセンサー		5 MP CMOS イメージセンサー
目が四点	補助照明 OFF	0.01 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レ	ンズ	2.7 - 13.5mm (水平:95 - 26°)
デイナイト		○ (ICR)
WDR		105 dB
最大解像度		2560 (H) × 1944 (V)
電源		DC12V (8.7W) / 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法/質量		84.5 × 92 × 255.1mm/677g
保護		IP67

DS-2CE5AH0T -VPIT3ZE

■ 5MP 電動 VFIR 対応 ドーム型HD TVI カメラ







単位:mm (inch)

DIGITAL

イメージ	センサー	5 MP CMOS イメージセンサー
	補助照明 OFF	0.01 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レ	ンズ	2.7 - 13.5mm (水平:95 - 26°)
デイ	ナイト	○ (ICR)
WDR		105 dB
最大的	解像度	2560 (H) × 1944 (V)
電	源	DC12V (7.4W) / 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法	去/質量	Ø145 × 111.3mm/863g
保	護	IP67、IK10

ク

防犯カメラ録画機

デジタルビデオレコーダー

DVR

アナログカメラ

■デジタルビデオレコーダー(DVR)とは

監視カメラ・防犯カメラの映像や音声などを、ハードディスクにデジタルデータとして記録する機器のことです。

主にアナログカメラ(CCDカメラ)を接続して、録画・再生を行い映像を記録します。カメラから送られるアナログ信号を装置内でデジタルに変換して記録するため、DVRと呼ばれます。



デジタルビデオレコーダー

AcuSense 人間·車両分類

AcuSenseは、ディープ・ラーニング・アルゴリズムに基づいたインテリジェントな映像解析技術で、ターゲットを検出し、人間、車両、その他に分類する。ユーザーにとって信頼性の高いアラームを生成することができる。



デフォルトで全画面検知



or 描いた検知エリアを検知

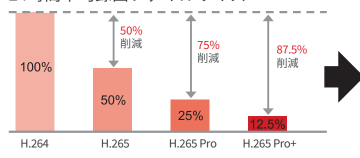


H265 Pro+(動画圧縮方式)

H.265 Pro+に対応。

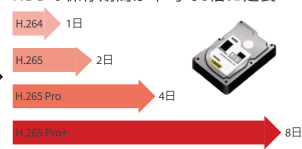
HDDのコストを平均で1/8に削減可能です。

24時間平均録画ファイルサイズ



Hikvision H.265 Pro+ソリューション HDDのコストを 1/8 に削減

HDDの保存期間が平均で8倍に延長



■DVRネーミングルール i DS - 72 08 HUH I - M 2 / S

iDS:インテリジェント製品
シリーズを表します
E: eSSDシリーズ
72: Proシリーズ
73/90: Ultraシリーズ
チャンネル数を表します
MR像度を表します
HQH:1080p
HUH:4K 8 fps / 5 MP

デジタルビデオレコーダー

iDS-7204HQHI-M1/S

■ 4-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー



















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
映像入力	TVI	4 入力
(学)家人刀	IP	1入力
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 4 MP、3 MP(チャンネル1のみ対応)、 1080p30、1080p25、720p60、720p50、720p30、 720p25
	HDMI	1系統
映像出力	VGA	1系統
	BNC	1系統
音声		(RCA) 1入力/1出力
ハード ディスク	搭載数	1基(1基最大 10TB)
ハートティスク	容量	最大 10TB
アラーム入出力		4/1
電源/消費電力(HDD)	余く場合)	DC 12V、18W 以下
動作環境	温度	-10 ~ 55 ° C
到TF環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		315 × 242 × 45mm
重さ(HDD 除く)		1.16 kg 以下

iDS-7216HQHI-M2/S

■ 16-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー





















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
映像入力	TVI	16 入力
咣 1家人刀	IP	2入力
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 3 MP(チャンネル1-4のみ対応)、 1080p30、1080p25、720p60、720p50、720p30、 720p25
	HDMI	1系統
映像出力	VGA	1系統
	BNC	1系統
音声		(RCA) 1入力/1出力
ハード ディスク	搭載数	2基(1基最大 10TB)
ハートティスク	容量	最大 20TB
アラーム入出力		16/4
電源/消費電力(HDD)	余く場合)	DC 12V、40W 以下
動作環境	温度	-10 ~ 55 ° C
到下垛况	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		380 × 320 × 48mm
重さ(HDD 除く)		2 kg 以下

iDS-7208HQHI-M2/S

■ 8-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー



















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
映像入力	TVI	8入力
大家人力	IP	2入力
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 3 MP(チャンネル 1、2 のみ対応)、 1080p30、1080p25、720p60、720p50、720p3、 720p25
	HDMI	1系統
映像出力	VGA	1系統
	BNC	1系統
音声		(RCA) 1入力/1出力
ハード ディスク	搭載数	2 基(1 基最大 10TB)
ハートティスク	容量	最大 20TB
アラーム入出力		8/2
電源 / 消費電力(HDD 除く場合)		DC 12V、30W 以下
動作環境	温度	-10 ~ 55 ° C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		380 × 320 × 48mm
重さ (HDD 除く)		1.78 kg 以下

iDS-7204HUHI-M1/S

■ 4-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー





録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
D. A. A.	TVI	4入力
映像入力	IP	2入力
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP (チャンネル1のみ対応)、5 MP、 4 MP、3 MP、1080p30、1080p25、720p60、 720p50、720p30、720p25 fps
	HDMI	1系統
映像出力	VGA	1系統
	BNC	1系統
音声		(RCA) 1入力/1出力
ハード ディスク	搭載数	1基(1基最大 10TB)
ハートティスク	容量	最大 10TB
アラーム入出力		4/1
電源 / 消費電力(HDD 除く場合)		DC 12V、10W 以下
動作環境	温度	-10 ~ 55 ° C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		315 × 242 × 45mm
重さ(HDD 除く)		1.16 kg 以下

シリーズ

デジタルビデオレコーダー

iDS-7208HUHI-M2/S

■ 8-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー



















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
TVI		8入力
	IP	4 入力
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP、5 MP、4 MP、3 MP、1080p30、1080p25、720p60、720p50、720p30、720p25
	HDMI	1系統
	VGA	1系統
	BNC	1系統
		(RCA) 1入力/1出力
ディスク	搭載数	2 基(1 基最大 10TB)
	容量	最大 20TB
アラーム入出力		8/2
消費電力(HDD 除く場合)		DC 12V、15W 以下
	温度	-10 ~ 55 ° C
湿度		10 ~ 90%
		380 × 320 × 48mm
HDD 除く)		2 kg 以下

iDS-7204HUHI-M1/P

■ 4-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー(電源重畳ユニット内蔵)





















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
	TVI	4入力
	IP	2入力
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP15 、8 MP12.5 、3K20 、5 MP20 、 5 MP12 、4 MP30 、4 MP25 、3 MP18 、1080p30 、 1080p25 、720p60 、720p50 、720p30 、720p25
	HDMI	1系統
	VGA	1系統
	BNC	1系統
		(RCA) 4入力/1出力
ディフク	搭載数	1基(1基最大10TB)
ディスク	容量	最大 10TB
アラーム入出力		4/1
消費電力(HDD 除く場合)		DC 48V、10W 以下
	温度	-10 ~ 55 ° C
	湿度	10 ~ 90%
		315 × 242 × 45mm
HDD 除く)		2.2kg

iDS-7216HUHI-M2/S

■ 16-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー



















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
n+ //* n	TVI	16 入力	
映像入力	IP	8入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP15、5 MP20、3K20、4 MP30、4 MP25、3 MP18、1080p30、1080p25、720p60、720p50、720p30、720p25	
	HDMI	1系統	
映像出力	VGA	1系統	
	BNC	1系統	
音声		(RCA) 1入力/1出力	
ハード ディスク	搭載数	2基(1基最大10TB)	
N-F) 1 A)	容量	最大 20TB	
アラーム入出力		16/4	
電源/消費電力(HDD)	余く場合)	DC 12V、19W 以下	
卦/仁理·☆	温度	-10 ~ 55 ° C	
動作環境	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		380 × 320 × 48mm	
重さ(HDD 除く)		2.1kg	

iDS-7208HUHI-M2/P

■ 8-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー (電源重畳ユニット内蔵)



















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
映像入力	TVI	8入力	
大 家人刀	IP	4入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP15、8 MP12.5、3K20、5 MP20、 5 MP12、4 MP30、4 MP25、3 MP18、1080p30、 1080p25、720p60、720p50、720p30、720p25	
	HDMI	1系統	
映像出力	VGA	1系統	
	BNC	1系統	
音声		(RCA) 4入力/1出力	
n 1° = 17 4	搭載数	2 基(1 基最大 10TB)	
ハード ディスク	容量	最大 20TB	
アラーム入出力		8/2	
電源/消費電力(HDD)	除く場合)	DC 48V、15W 以下	
動作環境	温度	-10 ~ 55 ° C	
到几个保况	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		380 × 320 × 48mm	
重さ (HDD 除く)		3.4kg	

デジタルビデオレコーダー

iDS-7216HUHI-M2/P

■ 16-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー(電源重畳ユニット内蔵)



















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
TVI		16 入力	
映像入力	IP	8入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP15、8 MP12.5、3K20、5 MP20、5 MP12、4 MP30、4 MP25、3 MP18、1080p30、1080p25、720p60、720p50、720p30、720p25	
	HDMI	1系統	
映像出力	VGA	1系統	
	BNC	1系統	
音声		(RCA) 4入力/1出力	
ハード ディスク	搭載数	2基(1基最大10TB)	
ハートティスク	容量	最大 20TB	
アラーム入出力		16/4	
電源 / 消費電力(HDD 除く場合)		AC100-240 V、20W 以下	
新 <i>作</i> 理接	温度	-10 ~ 55 ° C	
動作環境	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		380 × 320 × 48mm	
重さ (HDD 除く)		3.8kg	

iDS-7332HUHI-M4/S

■ 32-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
映像入力	TVI	32 入力	
兴 派入刀	IP	32 入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP、3K、5 MP、4 MP、3 MP、 1080p25、1080p30、720p25、720p30、720p50、 720p60	
	HDMI	2 系統	
映像出力	VGA	1系統	
	BNC	1系統	
音声		(RCA) 4入力/1出力	
ハード ディスク	搭載数	4 基(1 基最大 12TB)	
ハートティスク	容量	最大 48TB	
アラーム入出力		16/4	
電源 / 消費電力(HDD 除く場合)		AC100-240 V、55W 以下	
動作環境	温度	-10 ~ 55 ° C	
	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		445 × 400 × 71mm	
重さ(HDD 除く)		7kg	

iDS-7316HUHI-M4/S

■ 16-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー













録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
nd #3 -	TVI	16 入力	
映像入力	IP	18 入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP、3K、5 MP、4 MP、3 MP 1080p25、1080p30、720p25、720p30、720p50 720p60	
	HDMI	2 系統	
映像出力	VG A	1系統	
	BNC	1系統	
音声		(RCA) 4入力/2出力	
ハード ディスク	搭載数	4 基(1 基最大 12TB)	
ハート テイスク	容量	最大 48TB	
アラーム入出力		16/4	
電源 / 消費電力(HDD 除く場合)		AC100-240 V、35W 以下	
動作環境	温度	-10 ~ 55 ° C	
	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		445 × 400 × 71mm	
重さ(HDD 除く)		5kg	

iDS-9016HUHI-M8/S

■ 16-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー















録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
映像入力	TVI	16 入力	
大家八刀	IP	18 入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP、3K、5 MP、4 MP、3 MP 1080p25、1080p30、720p25、720p30、720p50 720p60	
	HDMI	2 系統	
映像出力	VG A	1系統	
	BNC	1系統	
音声		(RCA) 16 入力 /2 出力	
ハード ディスク	搭載数	8基(1基最大 12TB)	
7-17429	容量	最大 96TB	
アラーム入出力		16/8	
電源/消費電力(HDD)	除く場合)	AC100-240 V、35W 以下	
動作環境	温度	-10 ~ 55 ° C	
划下垛况	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		445 × 465 × 88mm	
重さ(HDD 除く)		9kg	

デジタルビデオレコーダー

iDS-9032HUHI-M8/S

■ 32-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー













عال		RAID	Under
	H.265	Pro+/H.2	65 Pro/H.26

録画圧縮方式		H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
10000000000000000000000000000000000000	TVI	32 入力	
映像入力	IP	32 入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP、3K、5 MP、4 MP、3 MP、 1080p25、1080p30、720p25、720p30、720p50、 720p60	
	HDMI	2 系統	
映像出力	VGA	1 系統	
	BNC	1 系統	
音声		(RCA) 16 入力/1 出力	
ハード ディスク	搭載数	8 基(1 基最大 12TB)	
N=F 74 A9	容量	最大 96TB	
アラーム入出力		16/8	
電源/消費電力(HDD)	除く場合)	AC100-240 V、55W 以下	
和作理接	温度	-10 ~ 55 ° C	
動作環境	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		445 × 465 × 88mm	
重さ(HDD 除く)		9kg	

iDS-E04HQHI-XB

■ 4-ch SSD AcuSense デジタルビデオレコーダー





録画圧縮方式		H.265 Pro/H.265	
nh (4) 3 +	TVI	4入力	
映像入力	IP	1入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 5 MP20, 3K20, 4 MP30, 4 MP25, 1080p30 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25	
	HDMI	1系統	
映像出力	VGA	1系統	
	BNC	-	
音声		4入力(AoC)/1出力(HDMI)	
	搭載数	1基 (eSSD)	
ハード ディスク	容量	512GB	
アラーム入出力		4/1	
電源/消費電力(HDD)	余く場合)	12 VDC, 1 A、5.4W以下	
\$\/r.□+÷	温度	-10 ~ 45°C	
動作環境	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		151 × 121× 46 mm	
重さ(HDD 除く)		0.5 kg	

iDS-E08HQHI-XB

■ 8-ch SSD AcuSense デジタルビデオレコーダー





録画圧縮方式		H.265 Pro/H.265	
映像入力	TVI	8入力	
呎啄人 刀	IP	2入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 3K20, 5 MP20, 4 MP30 , 4 MP25,1080p30 1080p25 ,720p30 , 720p25 ,720p50 ,720p60	
	HDMI	1系統	
映像出力	VGA	1系統	
	BNC	-	
音声		8入力(AoC)/1出力(HDMI)	
ハード ディスク	搭載数	1基 (eSSD)	
ハートティスク	容量	1024GB	
アラーム入出力		4/1	
電源/消費電力(HDD)	余く場合)	12 VDC, 1 A、8.2W以下	
卦/广理+	温度	-10 ~ 45°C	
動作環境	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		170 × 121.6 × 46mm	
重さ(HDD 除く)		0.6 kg	

iDS-E04HUHI-XB

■ 4-ch SSD AcuSense デジタルビデオレコーダー





録画圧縮方式		H.265 Pro/H.265	
映像入力	TVI	4入力	
咣1家人刀	IP	2入力	
サポートカメラタイプ		(HD-TVI) 8 MP15, 8 MP12.5, 3K20, 5 MP20, 5 MP12.5, 4 MP30, 4 MP25,1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25, 720p50, 720p60	
HDMI		1系統	
映像出力	VGA	1系統	
	BNC	-	
音声		4入力(AoC)/1出力(HDMI)	
ハード ディスク	搭載数	1基 (eSSD)	
ハートティスク	容量	1024GB	
アラーム入出力		4/1	
電源/消費電力(HDD)	余く場合)	12 VDC, 1 A、7.5 W以下	
動作環境	温度	-10 ~ 45°C	
	湿度	10 ~ 90%	
外形寸法		151 × 121× 46 mm	
重さ(HDD 除く)		0.5 kg	

電源ユニット

DS-1TP04I/AT

■ 4CH ハイパワー 重畳化電源ユニット



	入力	4CH
	入力端子	BNC 端子
カメラ→ユニット	カメラ電源供給距離	PoC AF:300 m (5C-2V) /200m (3C-2V) PoC AT:200m (5C-2V) /100m (3C-2V)
	最大電力	最大 10W
	電源重畳対応カメラ	Hikvision POC 対応カメラのみ対応
ユニット→録画機	出力	4CH
ユニット→球画機	出力端子	BNC 端子
	電源	DC48V
基本部	消費電力	最大 6W
	動作温度	-10 ~ 55 °C
	動作湿度	10 ~ 90%
	外形寸法	315 × 242 × 45mm
	重量	2.3Kg

DS-1TP08I/AT

■ 8CH ハイパワー 重畳化電源ユニット



	入力	8CH
	入力端子	BNC 端子
カメラ→ユニット	カメラ電源供給距離	PoC AF:300m(5C-2V)/200 PoC AT:200m(5C-2V)/100m(3C-2V m(3C-2V
	最大電力	最大 10W
	電源重畳対応カメラ	Hikvision POC 対応カメラのみ対応
ユニット→録画機	出力	8CH
ユニットラ跡画機	出力端子	BNC 端子
	電源	DC48V
	消費電力	最大 10W
基本部	動作温度	-10 ~ 55 °C
基 本部	動作湿度	10 ~ 90%
	外形寸法	315 × 242 × 45mm
	重量	2.4Kg

ル

ネットワークカメラ

■ネットワークカメラとは

シンプル・パワフル、より良いセキュリティへ 性能と価値の完璧なバランスを持つHikvisonのネットワーク カメラは、手頃な価格で使いやすいAI機能など、様々なシナリ オに適用できます。

- ★ColorVu 技術搭載
- ★DarkFighterを搭載 ★効率的なVCA機能
- ★AcuSense技術搭載
- ★最大4Kの超高精細映像
- ★設置、設定、管理が容易



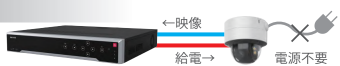
ネットワークカメラ



ネットワークビデオレコーダー

PoE給電

LANケーブルを通して電力を供給することができ、 電源コンセント無しでカメラを可動させることがで きます。



ネットワークビデオレコーダー

※PoE対応機種:型番末尾に「P」が記載されているもの

最高画質4K

低照度環境でも、ディテールをより豊かに、より色鮮やかに写 すことができます。









■ネットワークカメラ ネーミングルール

i DS-2CD 2 6 4 6 G 2 H T -IZS

i: インテリジェント機種

シリーズを表します

2:スタンダード 3/7:ハイエンド 6:スペシャル機種

形状・機能を表します

0/6:バレット 1/5/7:ドーム 8:ボックス

A: 室外向けバレット スペシャル機種の場合:

3:全方位カメラ

解像度を表します

2:2 MP 4:4 MP 6:6 MP

8:8 MP C:12MP

5:デフォルト 6:DarkFighter 7:ColorVu

バージョン番号

機能増強

I: IRライト (2I: 2 IR LEDs...) L:ホワイトライト付き Z:電動バリフォーカルレンズ H:ヒーター付き V:室外向け設計、IK10対応など S:インターフェース付き (オーディオ又はアラーム) U:内蔵マイク付き X:IR&ホワイトライト

(コネクタはパネル式ではなく、 ケーブル式になります)

ネットワークカメラ

DS-2CD2046G2-IU

■ 4MP AcuSense 単焦点対応 ミニバレット型 IP カメラ









単位:mm (inch)



イメージセンサー		1/3" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.003Lux
取仏炽及	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8mm (水平:103°)、F1.4
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリーム)		H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		-
アラーム		-
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (6W)、PoE (802.3af, class 3) (7W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m
外形寸法 / 質量		Ø70 × 161.7mm/485g
保護		IP67

DS-2CD2146G2-ISU

■ 4MP AcuSense 単焦点対応 ドーム型 IP カメラ



















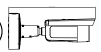
イメージセンサー		1/3" プログレシブスキャン CMOS
B/d md	補助照明 OFF	0.003Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8mm (水平:103°)、F1.4
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリーム)		H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (5W)、PoE (802.3af, class 3) (6.5W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 30 m
外形寸法/質量		Ø121.4 × 92.2mm/580g
保護		IP67、IK10

DS-2CD2646G2-IZS

■ 4MP AcuSense 電動 VF 対応 バレット型 IP カメラ









単位:mm (inch)



	1/3" プログレシブスキャン CMOS
補助照明 OFF	0.003Lux
補助照明 ON	0Lux
	2.8-12mm (水平:108 - 30°)、F1.4
	O (ICR)
	120 dB
-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
	2688 × 1520
,	_
	1入力、1出力
	1入力、1出力
	内蔵カードスロット、最大 512GB
	DC12V (13W)、PoE (802.3at, class 4) (15W)
照射	最大 60 m
	Ø144.1 × 345.7mm/1445g
	IP66、IK10

DS-2CD2746G2-IZS

■ 4MP AcuSense 電動 VF 対応 ドーム型 IP カメラ









イメージセンサー		1/3" プログレシブスキャン CMOS
目/広四点	補助照明 OFF	0.003Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8-12mm (水平:108 - 30°)、F1.4
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	一 ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (10.5W)、PoE (802.3af, class 3) (12.5W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m
外形寸法 / 質量		Ø153.5 × 133.1mm/845g
保護		IP66、IK10

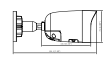
ネットワークカメラ

DS-2CD2046G2-IU/SL

■ 4MP ライブ・ガードAcuSense 単焦点対応 バレット型 IPカメラ









単位:mm (inch)

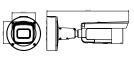


イメージセンサー		1/3" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.003 Lux
取巴黑皮	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8 to 12 mm(水平:108° - 30°)、 F1.4
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	リーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (6.5W) 、 PoE (802.3af, class 3) (8.0 W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m
外形寸法/質量		72.9 mm × 73.3 mm × 191.1 mm/590 g
保護		IP67

DS-2CD2646G2-IZSU/SL

■ 4MP ライブ・ガードAcuSense 電動VF対応バレット型 IPカメラ









イメージセンサー		1/3" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.003 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8 to 12 mm (水平:108° - 30°)、F1.4
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリーム)		H.265/H.264/H.265+/H.264+
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (14.5W) 、PoE (802.3at, class 4) (18W)
IR / ホワイトライト 照射		最大60 m
外形寸法 / 質量		Ø144 mm × 342.6 mm/1355 g
保護		IP66、IK10

DS-2CD2086G2-IU

■ 4K AcuSense 単焦点対応 ミニバレット型 IP カメラ









単位:mm (inch)



	ر پي	
イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
日何四点	補助照明 OFF	0.003Lux
最低照度	補助照明 ON	OLux
レンズ		2.8mm (水平:111°)、F1.6
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリーム)		H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160), 30 fps (3200 × 1800)
最大解像度		3840 × 2160
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		_
アラーム		_
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (6W)、PoE (802.3af, class 3) (7.2W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m
外形寸法 / 質量		Ø70 × 161.7mm/485g
保護		IP67

DS-2CD2186G2-ISU

■ 4K AcuSense 単焦点対応 ドーム型 IP カメラ





















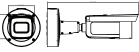
	ب س	
イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.003Lux
取仏炽浸	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8mm (水平:111°)、F1.6
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリーム)		H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160), 30 fps (3200 × 1800)
最大解像度		3840 × 2160
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (6W)、PoE (802.3af, class 3) (7.5W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 30 m
外形寸法 / 質量		Ø121.4 × 92.2mm/590g
保護		IP67、IK10

ネットワークカメラ

DS-2CD2686G2-IZS

■ 4K AcuSense 電動 VF 対応 バレット型 IP カメラ







単位:mm (inch



イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
目がの中	補助照明 OFF	0.003Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8-12mm (水平:108 - 46°)、F1.4
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリーム)		H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160), 30 fps (3200 × 1800)
最大解像度		3840 × 2160
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (13W)、PoE (802.3at, class 4) (15W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 60 m
外形寸法 / 質量		Ø144.1 × 345.7mm/1430g
保護		IP66、IK10

DS-2CD2786G2-IZS

■ 4K AcuSense 電動 VF 対応 ドーム型 IP カメラ







単位:mm (i





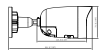
イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
目/広四点	補助照明 OFF	0.003Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8-12mm (水平:108 - 46°)、F1.4
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリーム)		H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160), 30 fps (3200 × 1800)
最大解像度		3840 × 2160
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (10.5W)、PoE (802.3af, class 3) (12.5W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m
外形寸法 / 質量		Ø153.5 × 133.2mm/1080g

DS-2CD2086G2-IU/SL

■ 8MP ライブ・ガードAcuSense 単焦点対応 バレット型 IPカメラ









単位:mm (inch)

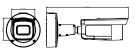


イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
- Km	補助照明 OFF	0.003 Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8mm (水平:110°) 、F1.6
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265/H.264/H.265+/H.264+
フレームレート		50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800)
最大解像度		3840 × 2160
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (6.5W) 、PoE (802.3af, class 3) (8.0 W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m
外形寸法 / 質量		72.9 mm × 73.3 mm × 191.1 mm/595 g
保護		IP67

DS-2CD2686G2-IZSU/SL

■ 8MP ライブ・ガードAcuSense 電動VF対応バレット型 IPカメラ







単位:mm (inch)



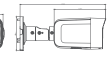
イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
日/4 四点	補助照明 OFF	0.003 Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8 to 12 mm (水平:108° - 46°)、F1.4
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265/H.264/H.265+/H.264+
フレームレート		50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800)
最大解像度		3840 × 2160
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (14.5W) 、PoE (802.3at, class 4) (18W)
IR / ホワイトライト 照射		最大60 m
外形寸法 / 質量		Ø144 mm × 342.6 mm/1450 g
保護		IP66、IK10

ネットワークカメラ

DS-2CD2047G2-LU

■ 4MP AcuSense & ColorV u 単焦点対応 ミニバレット型 IP カメラ







単位:mm (inch)

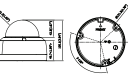
130dB WDR

イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
日何四在	補助照明 OFF	0.0005 Lux	
最低照度	補助照明 ON	0 Lux	
レンズ		2.8mm (水平:112°)、F1.0	
デイナイト		昼夜間常時カラー画面	
WDR		130 dB	
圧縮(メインストリ	-7)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度		2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン		0	
オーディオ		_	
アラーム		_	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB	
電源		DC12V (6W)、PoE (802.3af, class 3) (7.5W)	
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m	
外形寸法/質量		215.2 × 78.8 × 78.6mm/695g	
保護		IP67	

DS-2CD2147G2-LSU

■ 4MP AcuSense & ColorV u **単焦点対応** ドーム型 IP カメラ







WDR







イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
- Km	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レンズ		2.8mm (水平:112°)、F1.0
デイナイト		昼夜間常時カラー画面
WDR		130 dB
圧縮(メインストリ	-万)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1 入力、1 出力
アラーム		1 入力、1 出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (5W) \ PoE (802.3af, class 3) (6.5W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 30 m
外形寸法 / 質量		Ø121.4 × 100.1mm/600g
保護		IP67、IK10

DS-2CD2647G2T-LZS

■ 4MP AcuSense & ColorV u 電動 VF 対応 バレット型 IP カメラ











単	位	mm	(incl

イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
目が図点	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レンズ		2.8-12mm (水平:105.4 - 56.4°)、F1.0
デイナイト		昼夜間常時カラー画面
WDR		130 dB
圧縮(メインストリ	一 厶)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (14.5W)、PoE (802.3at, class 4) (18W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 60 m
外形寸法 / 質量		298 × 97.9 × 95.7mm/1465g
保護		IP67、IK10

DS-2CD2747G2T-LZS

■ 4MP AcuSense & ColorVu 電動 VF 対応 ドーム型 IP カメラ











イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
目/パ奶虫	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レンズ		2.8-12mm (水平:105.4 - 56.4°)、F1.0 -
デイナイト		昼夜間常時カラー画面
WDR		130 dB
圧縮(メインストリ	 一厶)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		-
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (10.8W)、PoE (802.3af, class 3) (12.9W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m
外形寸法/質量		Ø155 × 152 mm/1600g
保護		IP67、IK10

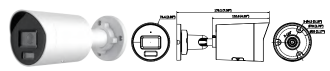
ク

モニター

ネットワークカメラ

DS-2CD2047G2H-LIU

■ 4MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型 IPカメラ



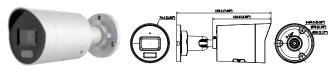
単位:mm (inch)



イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
取仏忠及	補助照明 ON	0 Lux
レンズ		2.8mm(水平:104°)、F1.0
デイナイト		赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		130 dB
圧縮(メインストリ	-厶)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		-
アラーム		-
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (5.5W) 、 PoE (802.3af, class 3) (7W)
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法 / 質量		Ø74.4 × 179.2mm /525g
保護		IP67

DS-2CD2047G2H-LIU/SL

■ 4MP ライブ・ガード ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型 IPカメラ





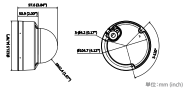
単位:mm (inch)

イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
取巴思皮	補助照明 ON	0 Lux
レンズ		2.8mm(水平:111.9°)、F1.0
デイナイト		赤外線とホワイトライト両方対応
WDR		130 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1 内臓スピーカー
アラーム		_
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (8W) 、 PoE (802.3af, class 3) (8W)
IR / ホワイトライト 照射		最大40 m
外形寸法/質量	•	Ø74.4 × 179.2mm /510g
保護		IP67

DS-2CD2147G2H-LISU

■ 4MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 ドーム型 IPカメラ







イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux	
取仏炽浸	補助照明 ON	0 Lux	
レンズ		2.8mm(水平:104°)、F1.0	
デイナイト		赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR		130 dB	
圧縮(メインストリ	J <i>ー</i> ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度		2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン		0	
オーディオ		1入力、1出力	
アラーム		1入力、1出力	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB	
電源		DC12V (7.2W) 、 PoE (802.3af, class 3) (8.5W)	
IR / ホワイトライト 照射		最大30 m	
外形寸法/質量		Ø121.5 × 97.6mm /525g	
保護		IP67	

DS-2CD2647G2HT-LIZS

■ 4MP ColorVu & Smart Hybrid Light 電動VF対応 バレット型 IPカメラ







単位:mm (inch)



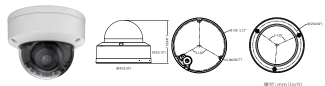
イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
目が四本	補助照明 OFF	0.0008 Lux	
最低照度	補助照明 ON	0 Lux	
レンズ		2.8-12mm(水平:114.6 - 41.8°)、F1.2	
デイナイト		赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR		130 dB	
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度		2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン		_	
オーディオ		1入力、1出力	
アラーム		1入力、1出力	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB	
電源		DC12V (14.5W) \ PoE (802.3at, class 4) (18W	
IR / ホワイトライト 照射		最大60 m	
外形寸法/質量		298 × 97.9 × 95.7mm/1085g	
保護		IP67、IK10	

シリーズ

ネットワークカメラ

DS-2CD2747G2HT-LIZS

■ 4MP ColorVu&Smart Hybrid Light 電動VF対応 ドーム型 IPカメラ

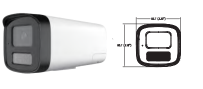


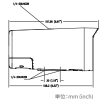
1	130 _{dB}	IP67	
---	-------------------	------	--

イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0008 Lux	
取低炽浸	補助照明 ON	0 Lux	
レンズ		2.8-12mm(水平:114.6 - 41.8°)、F1.2	
デイナイト		赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR		130 dB	
圧縮(メインストリ	リ ーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度		2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン		-	
オーディオ		1入力、1出力	
アラーム		1入力、1出力	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB	
電源		DC12V(14.5W)、PoE(802.3at, class 4)(18W)	
IR / ホワイトライト 照射		最大 40 m	
外形寸法 / 質量		Ø141 × 112mm/820g	
保護		IP67、IK10	

DS-2CD2T25G0-LGLSET

■ 2MP 単焦点 4G対応 バレット型 IPカメラ





 $\widehat{\widehat{4G}}$ SD

イメージセンサー		1/2.7" プログレシブスキャン CMOS
B /r m ÷	補助照明 OFF	0.01 Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8 mm (水平: 104°)、F2.0
デイナイト		O (ICR)
WDR		Digital WDR
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps(1920 × 1080, 1280 × 720
最大解像度		1920 × 1080
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		内蔵双方向オーディオ
アラーム		_
SD スロット		内蔵カードスロット、最大512GB
電源		DC12V (10.5W)
IR / ホワイトライト 照射		最大30 m
外形寸法 / 質量		167.96×83.7 × 80.7 mm/410 g
保護		IP67

DS-2CD3843G0-AP

■ 4MP 超低照度 ボックス型 IP カメラ



WDR





単位:mm (inch)

イメージセンサー		1/3" プログレシブスキャン CMOS
	補助照明 OFF	0.005Lux
最低照度	補助照明 ON	-
レンズ		別途購入要。(TV2713D-6MPIR)
デイナイト		○ (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	ー ム)	H.265/H.264/H.265+/H.264+
フレームレート		50 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
最大解像度		2560 × 1440
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB
電源		DC12V (7W)、AC24V (7W)、 PoE (802.3af) (8W)
IR / ホワイトライト 照射		-
外形寸法 / 質量		69.8 × 58 × 137mm/ 830g
保護		-

H.265 + ·····

DS-2CD6365G1-IVS

■ 6MP 単焦点対応 魚眼型 IPカメラ











イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
取似炽没	補助照明 ON	0Lux
レンズ		1.16 mm(水平:180°)、F2.25
デイナイト		O (ICR)
WDR		Digital WDR
圧縮(メインストリ	ーム)	H.265/H.264/H.265+/H.264+
フレームレート		Fisheye View:50 Hz: 25 fps (2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280) 60 Hz:30 fps (2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280)
最大解像度		2560 × 2560
内蔵マイクロフォン		O (x 4)
オーディオ		1入力、1出力、1内蔵スピーカー
アラーム		2入力、2 出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB
電源		DC12V (11.5 W) 、 PoE (802.3af) (12.5 W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 15 m
外形寸法 / 質量		Ø140.3 × 59.4 mm/715 g
保護		IP67、IK10

ネットワークカメラ

DS-2CD63C5G1-IVS

■ 12MP 単焦点対応 魚眼型 IPカメラ











単位:mm (inch)



イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.03 Lux
取似炽没	補助照明 ON	0Lux
レンズ		1.29 mm(水平:180°)、F2.2
デイナイト		O (ICR)
WDR		Digital WDR
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265/H.264/H.265+/H.264+
フレームレート		Fisheye View:50 Hz:25 fps (3504 × 3504, 3024 × 3024, 2560 × 2560, 2048 × 2048) 60 Hz:30 fps (3504 × 3504, 3024 × 3024, 2560 × 2560, 2048 × 2048)
最大解像度		3504 × 3504
内蔵マイクロフォン		O (x 4)
オーディオ		1入力、1出力、1内蔵スピーカー
アラーム		2入力、2 出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB
電源		DC12V (11.5 W) 、 PoE (802.3af) (12.5 W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 15 m
外形寸法 / 質量		Ø140.3 × 59.4 mm/715 g
保護		IP67、IK10

iDS-2CD7146G0-IZ

■ 4MP AI 電動VF対応 ドーム型 IPカメラ





イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8 to 12 mm (水平 :107.4° to 39.8°)、F1.2
デイナイト		O (ICR)
WDR		140 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265/H.264
フレームレート		50 Hz: 50 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 60 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
最大解像度		2560 × 1440
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		2入力、2出力
SDスロット		内蔵カードスロット、最大1TB
電源		DC12V (11.43W) 、AC24V (10.67W) 、 PoE (802.3at) (11.92W)
IR/ホワイトライト	照射	最大40 m
外形寸法/質量		Ø144.3 mm × 114.1 mm/990 g
保護		IP67

iDS-2CD7A46G0-IZH

■ 4MP AI 電動VF対応 バレット型 IPカメラ









単位:mm (inch)



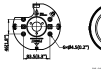
イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
B/d Mich	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8 to 12 mm (水平:114.5° to 41.8°)、F1.2 to F2.5
デイナイト		O (ICR)
WDR		140 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265/H.264
フレームレート		50 Hz: 50 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 60 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
最大解像度		2560 × 1440
内蔵マイクロフォン		-
オーディオ		-
アラーム		2入力、2出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大1TB
電源		DC12V (14.28W) 、PoE (802.3at) (16.8W)
IR / ホワイトライト 照射		最大50m
外形寸法 / 質量		Ø144 × 347 mm/1950 g
保護		IP67、IK10

iDS-2CD7547G0-XZHS

■ 4MP Al&Smart Hybrid Light 電動VF対応 ドーム型 IPカメラ







単位:mm (inch)



イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.0003 Lux
取仏煕及	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8 to 12 mm (水平:104.2° to 44.1°)、F1.0 to F1.2
デイナイト		O (ICR)
WDR		140 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz:25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 50 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz:30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン	,	O (x 2)
オーディオ		1入力、1出力、1内蔵スピーカー
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大1TB
電源		DC12V (24.01W) 、AC24V (24.01W) 、 PoE (802.3at) (25.43W)
IR/ホワイトライト	照射	最大30m
外形寸法 / 質量		Ø160 × 159.5 mm/2100 g
保護		IP67、IK10

シリー

ズ

ネットワークカメラ

iDS-2CD7A47G0-XZHS

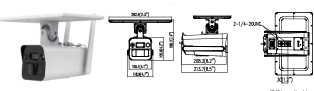
■ 4MP Al&Smart Hybrid Light 電動VF対応 バレット型 IPカメラ



イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
目/広照点	補助照明 OFF	0.0003 Lux
最低照度	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8 to 12 mm(水平:99.8° to 44.1°)、F1.0 to F1.2
デイナイト		O (ICR)
WDR		140 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz:50 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz:60 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
最大解像度		2688 × 1520
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		2入力、2出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大1TB
電源		DC12V(22.7W)、AC24V(22.3W)、PoE(802.3at)(24.7W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 50 m
外形寸法 / 質量		Ø140 × 378.4 mm/2280 g
保護		IP67、IK10

DS-2XS2T41G1-ID/4G

■ 4 MP 単焦点 ソーラー給電 4G対応 バレット型 IPカメラキット



単位:mm (inch)

# は			
最低照度 補助照明 ON OLux	イメージセンサー		1/3" プログレシブスキャン CMOS
補助照明 ON OLux	旦	補助照明 OFF	0.01 Lux
デイナイト ○ (ICR) WDR Digital WDR 圧縮(メインストリーム) H.265+/H.265/H.264+/H.264 フレームレート 50 Hz: 12.5 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 15 fps (2560 × 1440) 8 大解像度 2560 × 1440 内蔵マイクロフォン ○ 1内蔵スピーカー アラーム - SD スロット 内蔵カードスロット、最大 256GB 内蔵8GBのeMMCストレージ 電源 DC12Vスタンバイ状態: 80 mW; 24時間平均消費電力: 1.85W (4G通信オン)最大消費電力: 7W) IR/ホワイトライト照射 最大30 m 外形寸法/質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	取以炽泛	補助照明 ON	0Lux
WDR Digital WDR 正縮(メインストリーム) H.265+/H.264/H.264 / H.264 フレームレート 50 Hz: 12.5 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 15 fps (2560 × 1440) 最大解像度 2560 × 1440 内蔵マイクロフォン ○ 1 内蔵スピーカー アラーム - SD スロット 内蔵カードスロット、最大 256GB 内蔵8GBのeMMCストレージ 電源 DC12Vスタンバイ状態: 80 mW; 24時間平均消費電力: 1.85W (4G通信オン)最大消費電力: 7W) IR/ホワイトライト照射 最大30 m 外形寸法/質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	レンズ		4mm (水平:79°)、F1.28
日縮(メインストリーム)	デイナイト		O (ICR)
フレームレート 50 Hz: 12.5 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 15 fps (2560 × 1440) 最大解像度 2560 × 1440 内蔵マイクロフォン 〇 オーディオ 1 内蔵スピーカー アラーム ー SD スロット 内蔵8GBのeMMCストレージ ロC12Vスタンバイ状態: 80 mW; 24時間平均消費電力: 1.85W (4G通信オン)最大消費電力: 7W) IR/ホワイトライト照射 最大30 m 外形寸法/質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	WDR		Digital WDR
A	圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
内蔵マイクロフォン 〇 オーディオ 1 内蔵スピーカー アラーム ー SD スロット 内蔵カードスロット、最大256GB 内蔵8GBのeMMCストレージ DC12Vスタンバイ状態:80 mW; 24時間平均消費電力:1.85W (4G通信オン)最大消費電力:7W) IR/ホワイトライト照射 最大30 m 外形寸法/質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	フレームレート		
オーディオ 1内蔵スピーカー アラーム ー SD スロット 内蔵カードスロット、最大 256GB 内蔵8GBのeMMCストレージ DC12Vスタンバイ状態:80 mW; 24時間平均消費電力:1.85W (4G通信オン)最大消費電力:7W) IR/ホワイトライト照射 最大30 m 外形寸法/質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	最大解像度		2560 × 1440
アラーム	内蔵マイクロフォン		0
SD スロット 内蔵カードスロット、最大 256GB 内蔵8GBのeMMCストレージ DC12Vスタンパイ状態:80 mW; 24時間平均消費電力:1.85W (4G通信オン)最大消費電力:7W) IR/ホワイトライト照射 最大30 m 外形寸法/質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	オーディオ		1内蔵スピーカー
内蔵8GBのeMMCストレージ DC12Vスタンパイ状態:80 mW; 24時間平均消費電力:1.85W (4G通信オン) 最大消費電力:7W) IR/ホワイトライト照射 最大30 m 外形寸法/質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	アラーム		-
電源 24時間平均消費電力: 1.85W (4G通信オン) 最大消費電力: 7W) IR/ホワイトライト 照射 最大30 m 外形寸法/質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	SD スロット		
外形寸法 / 質量 213.7 × 292.4 × 188.7mm (組み立て状態)/1.42kg	電源		24時間平均消費電力:1.85W (4G通信オン)
外形寸法/ 質量 (組み立て状態)/1.42kg	IR / ホワイトライト 照射		最大30 m
保護 IP67	外形寸法 / 質量		
	保護		IP67

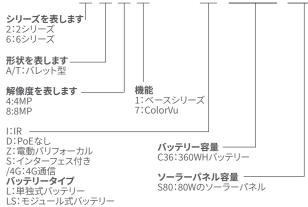
ソーラーカメラ

- ●最大4Kウルトラ解像度
- ●24時間多彩のColorVuテクノロジー搭載
- ●人・車両のイベントに集中するAcuSenseテクノロジー搭載
- ●130dBのWDR技術により、強い逆光に対しても鮮明な画像提供
- ●80W太陽光発電パネル、360WH充電式リチウム電池
- ●バッテリー管理、バッテリー表示、バッテリー高温・低温保護、充電・放 電保護、ローバッテリースリープ保護、リモート喚起に対応
- •LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM 4Gワイヤレスネットワーク通信、 Micro SIMカードに対応
- ●防水防塵IP67、最大40m/s風速対応
- ●-20°C~60°C動作温度
- ●64 GB eMMC内蔵式ストレ-



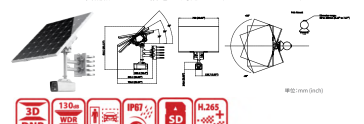
■ソーラーカメラネーミングルール

DS-2XS 6 A 8 7 G1- LS /C36 S80



DS-2XS6A47G1-LS/C36S80

■ 4MP ColorVu 単焦点ソーラー給電4G 対応バレット型IP カメラキット

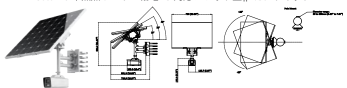


イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
取仏煕及	補助照明ON	0 Lux
レンズ		2.8mm (水平:105.7°)、F1.0
デイナイト		昼夜間常時カラー画面
WDR		130 dB
圧縮(メインストリ	 一 ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 12.5 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 15 fps (2560 × 1440)
最大解像度		2560 × 1440
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大512GB 内蔵 64GB の eMMC ストレージ
電源		DC12V スタンバイ状態:53mW; 24 時間平均消費電力:2W(4G 転送非使用); 最大消費電力:3.2W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 30 m
外形寸法 / 質量		882.6 × 706.3 × 760mm (組み立て状態)/30.2kg
保護		IP67

ソーラーカメラ

DS-2XS6A87G1-LS/C36S80

■ 4K ColorVu 単焦点 ソーラー給電4G 対応 バレット型IP カメラキット



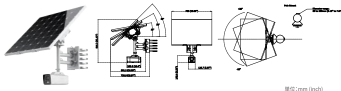
単位:mm (inch)



イメージセンサー		1/1.2" プログレシブスキャン CMOS
日何四点	補助照明 OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明ON	0 Lux
レンズ		2.8mm (水平:101.6°)、F1.0
デイナイト		昼夜間常時カラー画面
WDR		130 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 12.5 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 15 fps (3840 × 2160)
最大解像度		3840 × 2160
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256G B 内蔵 64GB の eMMC ストレージ
電源		DC12V スタンバイ状態:53mW; 24 時間平均消費電力:2W(4G 転送非使用); 最大消費電力:3.2W)
IR / ホワイトライト 照射		最大 30 m
外形寸法 / 質量		882.6 × 706.3 × 760mm (組み立て状態)/30.2kg
保護		IP67

DS-2XS6A46G1-IZS/C36S80

■ 4MP AcuSense 電動VF対応 ソーラー給電 4G対応 バレット型 IPカメラキット



WDR SD 3D H.265+

イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
目が図点	補助照明OFF	0.0005 Lux
最低照度	補助照明 ON	0 Lux
レンズ		2.8 - 12 mm(水平:107.4° to 39.8°)、F1.2
デイナイト		O (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)
最大解像度		2560 × 1440
内蔵マイクロフォン	,	_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB 内蔵256GBのeMMCストレージ 1TB SSDをサポート(オプション)
電源		DC12V スタンバイ状態:45mW; 24時間平均消費電力:3 - 4.5W(4C転送非使用); 最大消費電力:19 - 20W(12V出力負荷なしの場合6Wのみ)
IR / ホワイトライト 照射		最大 30 m
外形寸法 / 質量		816.2 × 735.9 × 760mm (組み立て状態)/26.45kg
保護		IP66、耐風速40m/s対応

DS-2DE5425IWG-K/4G

■ 4MP ソーラー給電 4G対応 PTZ型 IPカメラキット







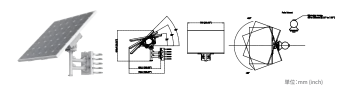


単位:mm (inch

イメージセンサー		1/2.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.05Lux
取低炽浸	補助照明 ON	0Lux
レンズ		4.8 - 120 mm、光学ズーム 25 倍 デジタルズーム 16 倍
デイナイト		○ (ICR)
WDR		130 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)
最大解像度		2560 × 1440
内蔵マイクロフォン		_
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		2入力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB 内蔵256GBのeMMCストレージ
電源		DC12V 最大消費電力:20W
IR / ホワイトライト 照射		最大120m
外形寸法/質量		PTZ抜き:640.44 ×735.9 ×760 mm (組み立て状態); PTZ:Ø208 mm×344.8 mm 総計質量:約30.0kg
保護		IP66、耐風速40m/s対応

DS-2XS6K01-C36S80

■ ソーラーパワーキット



太陽光パネル		80W	
	タイプ	リチウム	
	容量	360 Wh (90 Wh x 4)	
バッテリー	動作温度	充電: -20 - 45 ℃ 放電: -20 - 60 ℃	
	寿命	充電サイクル500回以上	
インターフェース	RS-485	1 RS-485 (半二重、バッテリーの管理や残量表示)	
	電源出力	9 - 12.6 VDC、最大30 W、 2 × Ø5.5 mm電源プラグ	
外形寸法/質量		862×352×762mm (組み立て状態)/24kg	
保護		IP66、耐風速40m/s対応	

ウ

ク

ダ

レンズ

TV2713D-6MPIR

■ オートアイリスレンズ



イメージャーサイズ		1/2.8 型 1/3 型
マウント		CS
焦点距離		2.7 - 13mm
絞り範囲		F1.4-C
ズーム比		× 4.8
画角	水平	104.8° ~26.0°
(※ 1/3 型)	垂直	54.4° ~14.6°
	フォーカス	手動ロック付
操作方法	ズーム	手動ロック付
	アイリス	DC オートアイリス
フォーカス範囲		0.1m ~ ∞
動作温度範囲		-20 ~ +60°C

PTZカメラ

- ●H.265+/H.265
- ●最大4Kウルトラ解像度
- ●powered-by-DarkFighter、 DarkFighterX 技術による優れた 低照度性能
- ●高解像度DarkFighterディープラ ーニングベースターゲット分類ア

ルゴリズムによる自動追跡3.0と境界保護

- ●誤報低減実現
- ●スマート・パンチルト補正機能による視野角自動回復
- ●ラピッドフォーカス、P-Iris、140dBWDR、拡張IRなどの画像強化機能
- ●高倍率ズーム&光学式手ブレ補正(OIS)
- ●防水防塵:IK10·IP67
- ●Open Network Video InterfaceとISAPIに対応
- ●Hikvision SDKおよびサードパーティ製管理プラットフォームに対応
- ■PTZカメラネーミングルール



DS-2DE2A404IW-DE3(S6)

■ 2 インチ 4MP 4 倍 IR 付 超低照度対応 PTZ 型 IP カメラ









単位:mm (inch)



イメージセンサー		1/2.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	カラー	0.005Lux
	白黒	OLux (IR オン時)
レンズ		2.8 - 12 mm、光学ズーム 4 倍 デジタルズーム 16 倍
デイナイト		○ (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	一厶)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)
最大解像度		2560 × 1440
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		-
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB
電源		DC24V (9.2W)、PoE (802.3af)
IR 照射		最大 20 m
外形寸法/質量		Ø 130.7 × 101.7mm/530g
保護		IP66、IK10
パン/チルト		0° ~ 355°/0° ~ 90°
内蔵マイクロフォン		0

DS-2DE3A400BW-DE

■ 3インチ 4MP ColorVu PT型IPカメラ









単位:mm (inch

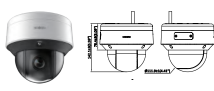


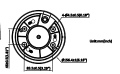
イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
目/広四点	カラー	0.0005 Lux
最低照度	白黒	OLux(ホワイトライト オン時)
レンズ		4 mm、デジタルズーム16倍
デイナイト		○ (ホワイトライト)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	一 ム)	H.265/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)
最大解像度		2560 × 1440
オーディオ		1入力、1出力、1内蔵スピーカー
アラーム		1入力、1出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 512GB
電源		DC12V (14W) 、 PoE (802.3 at)
IR照射		-
ホワイトライト照射		最大30m
外形寸法/質量		179.3 mm × 120 mm × 182 mm
保護		IP66
パン/チルト		0° ~ 350°/0° ~ 90°
内蔵マイクロフォン		0

PTZカメラ

DS-2DE3C210IX-DE(C1)(T5)

■ 3インチ 2MP 10倍IR付 PTZ型IPカメラ





単位:mm (inch)



イメージセンサー		1/2.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.005Lux	
	白黒	OLux (IR オン時)	
レンズ		2.8 - 28 mm、光学ズーム10倍 デジタルズーム16倍	
デイナイト		○ (ICR)	
		120 dB	
圧縮(メインストリ	ーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		50 Hz: 25 fps (1920 × 1080) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080)	
最大解像度		1920 × 1080	
オーディオ		1入力、1出力、1内蔵スピーカー	
アラーム		2 入力、2 出力	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB	
電源		DC12V (24W)、PoE (802.3at)	
IR 照射		最大 50 m	
外形寸法/質量		Ø 156.4 × 142.1 mm/1.90kg	
保護		IP66	
パン/チルト		0° ~ 355° /-0° ~ 90°	
内蔵マイクロフォン		0	

DS-2DE4A425IWG-E

■ 4 インチ 4MP 25 倍 IR 付 超低照度対応 PTZ 型 IP カメラ











イメージセンサー		1/2.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.005Lux	
	白黒	OLux (IR オン時)	
レンズ		4.8 - 120 mm、光学ズーム 25 倍 デジタルズーム 16 倍	
デイナイト		○ (ICR)	
WDR		120 dB	
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)	
最大解像度		2560 × 1440	
オーディオ		1入力、1出力	
アラーム		2 入力、2 出力	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB	
電源		DC12V (24W)、PoE (802.3at)	
IR 照射		最大 50 m	
外形寸法/質量		Ø 169 × 161mm/2.45kg	
保護		IP66	
パン/チルト		0°~360°(エンドレス)/-5°~90°(オートフリップ)	
内蔵マイクロフォン		-	

DS-2DF8442IXS-AEL

■ 8 インチ 4MP 42 倍 IR 付 超低照度対応 PTZ 型 IP カメラ











イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.001Lux	
取囚炽反	白黒	OLux (IR オン時)	
レンズ		6.0 mm - 252 mm、光学ズーム 42 倍 デジタルズーム 16 倍	
デイナイト		○ (ICR)	
WDR		140 dB WDR	
圧縮(メインストリーム)		H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		50 Hz: 25 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)	
最大解像度		2560 × 1440	
オーディオ		1入力、1出力	
アラーム		7 入力、2 出力	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB	
電源		AC24V (60W)、Hi-PoE (50W)	
IR 照射		最大 400 m	
外形寸法/質量		Ø 266.6 × 410 mm/8kg	
保護		IP67、IK10	
パン/チルト		0°~360°(エンドレス)/-20°~90°(オートフリップ)	
内蔵マイクロフォン		-	

DS-2DF8C848I5XG-ELW

■ 8インチ 4K 48倍レーザー 超低照度 PTZ型IPカメラ









140_{dB} 3D DNR

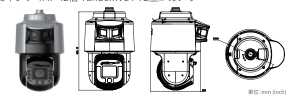
イメージセンサー		1/1.2" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	カラー	0.002Lux
	白黒	0.0002 Lux
レンズ		6.0 - 288 mm、光学ズーム 48 倍 デジタルズーム 16 倍
デイナイト		○ (ICR)
WDR		140 dB
圧縮(メインストリ	一ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160)
最大解像度		3840 × 2160
オーディオ		1入力、1出力
アラーム		7入力、2出力
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB
電源		AC24V (62W) 、 PoE (802.3 bt、51W)
IR照射		レーザー距離: 最大500 m
ホワイトライト照射		-
外形寸法/質量		Ø 267 × 430mm/9.6kg
保護		IP67、IK10
パン/チルト		0°~360°(エンドレス)/-20°~90°(オートフリップ
内蔵マイクロフォン		_

取付金具

PTZカメラ

DS-2SF8C442MXG-ELW/26

■ 8インチ 4MP 42倍 TandemVu PTZ型IPカメラ

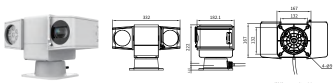




イメージセンサー		[パノラマチャンネル] 1/1.8" プログレシブスキャン CMOS、 [PTZチャンネル] 1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	[パノラマチャンネル] 0.0005 Lux、 [PTZチャンネル] 0.0005 Lux	
	白黒	OLux(IR オン時)	
レンズ		[パノラマチャンネル] 2.8 mm[PTZチャンネル] 6 - 252 mm、 光学ズーム 42 倍 デジタルズーム 16 倍	
デイナイト		[パノラマチャンネル] Color、[PTZチャンネル] ICR	
WDR		120 dB	
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		[パノラマチャンネル] 50 Hz: 25 fps (3680 × 1656), 60 Hz: 30 fps (3680 × 1656) [PTZチャンネル] 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440), 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)	
最大解像度		[パノラマチャンネル] 3632 × 1632, [PTZチャンネル] 2560 × 1440	
オーディオ		1入力、1出力	
アラーム		7入力、2出力	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB	
電源		DC36V (60W) 、Hi-PoE (802.3 bt、51W)	
IR照射		[PTZチャンネル] 最大300 m	
ホワイトライト照射	t	[パノラマチャンネル] 最大30 m	
外形寸法/質量		Ø290 × 453.2 mm/10.5kg	
保護		IP67、IK10	
パン/チルト		0°~360°(エンドレス)/-20°~90°(オートフリップ)	
内蔵マイクロフォン		_	

DS-2DY5225IX-AE(T5)

■ 2MP 25倍IR付 超低照度対応 ポジショニングIPカメラ





イメージセンサー		1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.005Lux	
取以炽凌	白黒	OLux (IR オン時)	
レンズ		5.9 - 147.5 mm、光学ズーム 25 倍 デジタルズーム 16 倍	
デイナイト		○ (ICR)	
WDR		120 dB	
圧縮(メインストリーム)		H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート		50 Hz: 25 fps (1920 × 1080) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080)	
最大解像度		1920 × 1080	
オーディオ		1入力、1出力	
アラーム		7入力、2出力	
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256GB	
電源		AC24V/DC36V (45W) 、Hi-PoE (42.5 - 57 V, 1.41 A)	
IR 照射		最大250 m	
外形寸法/質量		Ø332 × 182 × 222 mm/7.7kg	
保護		IP66	
パン/チルト		0°~360°(エンドレス)/-90°~90°(オートフリップ)	
内蔵マイクロフォン		-	

ディスプ	スマート
フレイ	<u></u>

Memo Memo	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

防犯カメラ録画機

ネットワークビデオレコーダー

NVR

■ネットワークビデオレコーダー(NVR)とは

インターネットに接続し、NVRに録画した映像をネットワーク 経由で遠隔地からチェックできます。NVRを接続したネット ワークの範囲内であれば、パソコンやスマートフォンからで も録画した映像を視聴・確認することが可能です。

NVRには、録画に必要なもの(ソフトウェア・ストレージ・インターフェース)が内蔵されています。



ネットワークカメラ



ネットワークビデオレコーダー

遠隔操作



■NVRネーミングルール DS - 77 16 N I - M 4 / 16P

シリーズを表します
E: eSSDシリーズ
76/77:7シリーズ
96:9シリーズ
チャンネル数を表します ——
NVR製品を表します

└─ **特徴**16: PoEインタフェース数
P: PoEインタフェース
W: Wi-Fiモジュール **── HDDスロット数**

シリーズを表します

Q:Valueシリーズ K/I:Proシリーズ M:Ultraシリーズ

ネットワークビデオレコーダー

DS-E04NI-Q1 (SSD 1T/2T)

■ 4-ch 4MP EUI SSD ネットワークビデオレコーダー





映像	入力	4CH
	出力	HDMI×1系統
録画	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	録画解像度	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
LIDD	搭載数	1基 (eSSD)
HDD	容量	1TB / 2TB
51 ±17 / > 51 = 7	オーディオ	-
外部インターフェース	アラーム	-
	端子	-
POE インターフェース	消費電力	-
	仕様	-
電源 / 消費電力		DC 48 V / 最大 10W
動作環境	温度	-10 ~ 50°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		95 × 97 × 27 mm
重さ		0.24 kg
WIFI 規格		-

DS-E08NI-Q1 (SSD 1T/2T)

■ 8-ch 4MP EUI SSD ネットワークビデオレコーダー





	入力	8CH
映像	出力	HDMI × 1 系統
録画	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	録画解像度	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
LIDD	搭載数	1基 (eSSD)
HDD	容量	1TB / 2TB
外部インターフェース	オーディオ	-
	アラーム	-
POE インターフェース	端子	-
	消費電力	-
	仕様	-
電源 / 消費電力		DC 12 V / 最大 10W
動作環境	温度	-10 ~ 50°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		95 × 97 × 27 mm
重さ		0.24 kg
WIFI 規格		-

DS-E04NI-Q1/4P (SSD 1T/2T)

■ 4-ch 4MP EUI SSD ネットワークビデオレコーダー (4 ポートPoE スイッチ内蔵)





映像	入力	4CH
	出力	HDMI × 1 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
LIDD	搭載数	1基 (eSSD)
HDD	容量	1TB / 2TB
外部インターフェース	オーディオ	-
	アラーム	-
	端子	4 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大 36W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		DC 48 V / 最大 10W
動作環境	温度	-10 ~ 50 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		160 ×112 ×27 mm
重さ		0.39 kg
重さ		0.55 116
重さ WIFI 規格		-

DS-E08NI-Q1/8P (SSD 1T/2T)

■ 8-ch 4MP EUI SSD ネットワークビデオレコーダー (8 ポートPoE スイッチ内蔵)





映像	入力	8CH
P犬1家	出力	HDMI × 1 系統
録画	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	録画解像度	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	1基 (eSSD)
	容量	1TB / 2TB
外部インターフェース	オーディオ	-
外部インダーフェース	アラーム	-
	端子	8 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大最大 58W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		DC 48 V / 最大 10W
動作環境	温度	-10 ~ 50 °C
到下垛况	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		225 ×122 ×27 mm
重さ		0.57 kg
WIFI 規格		-

<u>ネットワーク</u>ビデオレコーダー

DS-7604NXI-K1/4P

■ 4-ch 4K EUI ネットワークビデオレコーダー(4 ポートPoE スイッチ内蔵)





映像	入力	4CH
	出力	HDMI × 1 系統、VGA × 1 系統
録画	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	録画解像度	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
1100	搭載数	1基 (1基最大 8TB)
HDD	容量	最大 10TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
外部インダーフェース	アラーム	-
	端子	4 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大 50W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		DC 48 V / 最大 10W(HDD,PoE 除く)
£1./6-199.14	温度	-10 ~ 55 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		320 × 240 × 48mm
重さ(HDD 除く)		1 kg
WIFI 規格		-

DS-7608NXI-K2/8P

■8-ch 4K EUIネットワークビデオレコーダー(8ポートPoE スイッチ内蔵)





入力	8CH
出力	HDMI × 1 系統、VGA × 1 系統
圧縮形式	H.265/H.265+/H.264/H.264+
録画解像度	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
搭載数	2基(1基最大10TB)
容量	最大 20TB
オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
アラーム	-
端子	8 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
消費電力	最大 80W
仕様	IEEE 802.3 af/at
	DC 48 V / 最大 15W(HDD,PoE 除く)
温度	-10 ~ 55 °C
湿度	10 ~ 90%
	385 × 315 × 52 mm
	3kg
	-
	出力 圧縮形式 録画解像度 搭載数 容量 オーディオ アラーム 端子 消費電力 仕様

DS-7616NXI-K2/16P

■ 16-ch 4K EUI ネットワークビデオレコーダー(16 ポートPoE スイッチ内蔵)





映像	入力	16CH
	出力	HDMI × 1 系統、VGA × 1 系統
録画	圧縮形式	H.265/H.265+/H.264/H.264+
	録画解像度	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
LIDD	搭載数	2基(1基最大10TB)
HDD	容量	最大 20TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
	アラーム	-
POE インターフェース	端子	16 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
	消費電力	最大 200W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 15W(HDD,PoE 除く)
£! //_*==!*	温度	-10 ~ 55 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		385 × 315 × 52mm
重さ(HDD 除く)		3kg
WIFI 規格		-

DS-7604NI-M1/4P

■ 4-ch 8K GUI ネットワークビデオレコーダー(4ポートPoE スイッチ内蔵)





映像	入力	4CH
	出力	HDMI × 1 系統、VGA × 1 系統
録画	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/ 1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
1100	搭載数	1基(1基最大 14TB)
HDD	容量	最大 14TB
Alam da ta a	オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
外部インターフェース	アラーム	4/1
	端子	4ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大 60W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 15W(HDD,PoE 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 50°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		320 × 240 × 48mm
重さ(HDD 除く)		3kg
WIFI 規格		-

ネットワークビデオレコーダー

DS-7608NI-M2/8P

■ 8-ch 8K GUI ネットワークビデオレコーダー (8 ポート PoE スイッチ内蔵)















映像	入力	8CH
	出力	HDMI × 1 系統、VGA × 1 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCI F
HDD	搭載数	2基(1基最大 14TB)
טטח	容量	最大 28TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
外部インダーフエース	アラーム	4/1
	端子	8 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大 120W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 15W(HDD,PoE 除く)
新/左耳=+÷	温度	-10 ~ 55 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		385 × 315 × 52mm
重さ(HDD 除く)		3kg
WIFI 規格		-

DS-7616NI-M2/16P

■ 16-ch 8K GUI ネットワークビデオレコーダー (16 ポート PoE スイッチ内蔵)

















映像	入力	16CH
	出力	HDMI × 1 系統、VGA × 1 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCI F
LIDD	搭載数	2基(1基最大14TB)
HDD	容量	最大 28TB
り並んいカーコーコ	オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
外部インターフェース	アラーム	4/1
	端子	16 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大 200W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 15W(HDD,PoE 除く)
\$\ <i>/</i> □_————————————————————————————————————	温度	-10 ~ 55 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		385 × 315 × 52mm
重さ(HDD 除く)		3kg
WIFI 規格		-

DS-7716NI-M4/16P

■ 16-ch 8K GUI 大容量ネットワークビデオレコーダー (16 ポート PoE スイッチ内蔵)















映像	入力	16CH
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 1 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCI F
HDD	搭載数	4 基(1 基最大 14TB)
חטט	容量	最大 56TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
外部インダーフエース	アラーム	16/9
	端子	16 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大 200W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 15W(HDD,PoE 除く)
新/左理+辛	温度	-10 ~ 55 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 400 × 75mm
重さ(HDD 除く)		5kg
WIFI 規格		-

DS-7732NI-M4/16P

■ 32-ch 8K GUI 大容量ネットワークビデオレコーダー (16 ポート PoE スイッチ内蔵)















映像	入力	32CH
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 1 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCI F
HDD	搭載数	4基(1基最大14TB)
טטח	容量	最大 56TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
外部インダーフェース	アラーム	16/9
	端子	16 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大 200W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 15W(HDD,PoE 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 400 × 75mm
重さ(HDD 除く)		5kg
WIFI 規格		-

ネットワークビデオレコーダー

DS-9616NI-M8

■ 16-ch 8K GUI 大容量ネットワークビデオレコーダー















,	

映像	入力	16CH
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 2 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/ DCIF/2CIF/CIF/QCI F
HDD	搭載数	8基(1基最大 14TB)
טטח	容量	最大 112TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、2出力
外部インダーフェース	アラーム	16/9
	端子	-
POE インターフェース	消費電力	-
	仕様	-
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 50W(HDD 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 465 × 93mm
重さ(HDD 除く)		10kg
WIFI 規格		-

DS-9664NI-M8

■ 64-ch 8K GUI 大容量ネットワークビデオレコーダー















映像	入力	64CH
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 2 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/ DCIF/2CIF/CIF/QCI F
HDD	搭載数	8基(1基最大 14TB)
טטח	容量	最大 112TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、2出力
アト コンダーフェース	アラーム	16/9
	端子	-
POE インターフェース	消費電力	-
	仕様	-
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 50W(HDD 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 465 × 93mm
重さ(HDD 除く)		10kg
WIFI 規格		-

DS-9632NI-M8

■ 32-ch 8K GUI 大容量ネットワークビデオレコーダー

















	2 +	20.011
映像	入力	32CH
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 2 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/ DCIF/2CIF/CIF/QCI F
HDD	搭載数	8基(1基最大14TB)
חטט	容量	最大 112TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、2出力
がか1 フターフェース	アラーム	16/9
	端子	-
POE インターフェース	消費電力	-
	仕様	-
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 50W(HDD 除く)
新 <i>作</i> 理接	温度	-10 ~ 55 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 465 × 92mm
重さ(HDD 除く)		10kg
WIFI 規格		-

DS-9632NI-M16

■ 32-ch8KGUI 大容量ネットワークビデオレコーダー

















映像	入力	32CH
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 2 系統
	圧縮形式	H.265/H.265+/H.264/H.264+
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/ DCIF/2CIF/CIF/QCI F
HDD	搭載数	16 基(1 基最大 14TB)
חטט	容量	最大 224TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、2出力
外部インダーフェース	アラーム	16/9
	端子	-
POE インターフェース	消費電力	-
	仕様	-
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 50W(HDD 除く)
新/左理+辛	温度	-10 ~ 55 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 496 × 150mm
重さ(HDD 除く)		12.5kg
WIFI 規格		-

モニター

ネットワークビデオレコーダー

DS-9664NI-M16

■ 64-ch 8K GUI 大容量ネットワークビデオレコーダー















映像	入力	64CH
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 2 系統
	圧縮形式	H.265/H.265+/H.264/H.264+
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/ DCIF/2CIF/CIF/QCI F
HDD	搭載数	16 基(1 基最大 14TB)
חטט	容量	最大 224TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1入力、2出力
アニア フターフェース	アラーム	16/9
	端子	-
POE インターフェース	消費電力	-
	仕様	-
電源/消費電力		AC 100 - 240V / 最大 50W (HDD 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
判TF 環児	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 496 × 150mm
重さ(HDD 除く)		12.5kg
WIFI 規格		-

iDS-7716NXI-M4/16P/X

■ 16-ch 8K GUI AI ネットワークビデオレコーダー (16 ポートPoE スイッチ内蔵)

















映像	入力	16ch
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 1 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF F
HDD	搭載数	4基(1基最大 14TB)
טטח	容量	最大 56TB
A 27 / 1	オーディオ	(RCA) 1入力、1出力
外部インターフェース	アラーム	16/4
	端子	16 ポート(RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
POE インターフェース	消費電力	最大 200W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		AC 100 - 240V / 最大 50W(HDD除く)
\$\/r_T=\+	温度	-10 ~ 55°C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 400 × 71 mm
重さ (HDD 除く)		5 kg
WIFI 規格		-

DS-VE11D-C/HW01(C)

■ インテル® Xeon® E-2324G メモリー16GB サーバー



OS	Windows Server 2019 std
プロセッサー	インテル® Xeon® E-2324G(4Cores/8M/4T/3.10GHz/65 W)
メモリー	16 GB DDR4 DIMM
ストレージ	1 TB 7.2K SATA \times 2 (RAID_1)
グラフィックボード	内蔵 インテル® UHD グラフィックス P750
インターフェイス	NIC: \times 2 1GbE LOM Network Interface Controller (NIC) $\mathcal{H}-\vdash \mathcal{T}\Box \triangleright \vdash \mathcal{H}-\vdash .$ USB 2.0×1; iDRAC Direct(Micro-AB USB) $\mathcal{H}-\vdash \times 1\mathcal{T}\mathcal{H}-\vdash .$ USB 3.0×1, USB 2.0×1, VGA×1, serial connector×1, iDRAC ethernet $\mathcal{H}-\vdash \times 1$
外形寸法	4.28cm × 48.2cm × 59.86cm (1.68" × 18.97" × 23.56")
電源	450 W
サポート	GlobalPremium Support 3year
オプション	延長サポート:1年(最大7年 ※延長は4年分購入) 増設メモリ: 最大64GBまで増設可能

DS-VP41D-C/HW5

■ インテル® Core™ i5-12500 メモリー16GB ワークステーション



OS	Win 10 IoT 64bit
プロセッサー	インテル® Core™ i5-12500 (6Cores/18MB/12T/ 3.0~4.6GHz/65W);
メモリー	8GB 3200MHz DDR4 UDIMM× 2
ストレージ	M.2 256GB SATA Class 20 SSD
グラフィックボード	内蔵 インテル® UHD グラフィックス 770
インターフェイス	フロント: 3.2Gen2 × 2 Type-C ポート×1, USB3.2Gen2 ポート×1, USB3.2Gen1 ポート×2, Universal Audio ポート×1リア: USB3.2Gen1 ポート×3, USB3.2Gen1 ポート×1, USB2.0 ポート×2, RJ45 Ethernet ポート×1, (4 Video 出力 ポート: Displayポート 1.4 ポート×3 + HDMl2.0 ポート×1)
外形寸法	29cm × 9.26cm × 29.2cm (11.42" × 3.7" × 11.5")
電源	300W
サポート	GlobalPremium Support 3year
オプション	-

DS-VP41D-C/HW3

■ インテル® Core™i3-12100 メモリー8GB ワークステーション



OS	Win 10 IoT 64bit			
プロセッサー	インテル® Core™ i3-12100 (4Cores/12MB/8T/ 3.3~4.3GHz/60W);			
メモリー	8GB 3200MHz DDR4 UDIMM× 1			
ストレージ	M.2 256GB SATA Class 20 SDD			
グラフィックボード	内蔵 インテル® UHD グラフィックス 730			
インターフェイス	フロント: 3.2Gen2 × 2 Type-C ポート×1, USB3.2Gen2 ポート×1, USB2.0 ポート×2, Universal Audio ポート×1 リア: USB3.2Gen1 ポート×3, USB3.2Gen2 ポート×1, USB2.0 ポート×2, RJ45 Ethernet ポート×1, (4 Video 出力 ポート: Displayポート 1.4 ポート×3 + HDM12.0 ポート×1)			
外形寸法	29cm × 9.26cm × 29.2cm (11.42" × 3.7" × 11.5")			
電源	300W			
サポート	GlobalPremium Support 3year			
オプション	増設メモリ:8GB			

DS-VP41D-C/HW7

■ 1インテル® Core™ i7-12700 メモリー16GB ワークステーション



OS	Win 10 IoT 64bit	
プロセッサー	インテル® Core™ i7-12700 (12Cores/25MB/20T/ 2.10~4.90GHz/65W);	
メモリー	8GB 3200MHz DDR4 UDIMM× 2	
ストレージ	M.2 256GB SATA Class 20 SSD	
グラフィックボード	内蔵 インテル® UHD グラフィックス 770	
インターフェイス	フロント: 3.2Gen2 × 2 Type-C ポート×1, USB3.2Gen2 ポート×1 USB2.0 ポート×2, Universal Audio ポート×1 $\!$	
外形寸法	29cm × 9.26cm × 29.2cm(11.42" × 3.7" × 11.5")	
電源	300W	
サポート	GlobalPremium Support 3year	
オプション	_	



配線不要

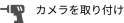
Wi-Fi環境さえあれば、すべてのカメラ と機器がLANケーブルの配線不要で



設置は3ステップ

設置のあとの機器接続も、自動接続また はWi-Fiマッチ機能で簡単に接続可能

1



レコーダーとカメラに 電源を入れる

Wi-Fiで自動接続&設定 $[\mathscr{Y}]$

03 アプリで管理

Hik-ConnectアプリにWi-Fi NVR を登録 することにより、スマホからカメラを 管理することができる



● 再生

☆ アラート通知

🖳 双方向通話

Hik-Connect App

安定接続・録画

撮影した映像のライブビューや保存に 適した設定や機能を提供



次世代の動画圧縮規格を適用 H265.+コーデックの圧縮規格により、 より多くの動画が保存できる

デュアルアンテナデザイン 2つのアンテナが同時に送受信するこ とで安定した高画質を提供



Wi-Fiカメラを介して信号を中継することで、 通常は届かなかった長距離通信を可能に





各種認証取得済

各種標準規格に従って、製品を製造



技適





CB CB

すべて認証取得済

セキュリティ

WPA2 暗号化により安全なWi-Fi 接続を保証



WPA2は、WEP、WPAの脆弱性を考慮し、 AESという高度暗号化アルゴリズムを使い、 セキュリティの脆弱性を強化したセキュリティ 規格です。

モニター

ネットワークカメラ

DS-2CV2021G2-IDW

■ 2MP 超低照度 単焦点 Wi-Fi 対応 バレット型 IP カメラ











	1/2.7" プログレシブスキャン CMOS
補助照明 OFF	0.005Lux
補助照明 ON	0Lux
	2.8mm (水平:111°)、F1.6
	O (ICR)
	120 dB
一厶)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080)
	1920 × 1080
,	0
	内蔵双方向オーディオ
	-
	内蔵カードスロット、最大 256GB
	DC12V (6W)
	最大 30 m
	175.6 × 73 × 89.1mm/345g
	IP67
	補助照明 ON

DS-2CV2121G2-IDW

■ 2MP 超低照度 単焦点 Wi-Fi 対応 ドーム型 IP カメラ





イメージセンサー		1/2.7" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF	0.005Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ		2.8mm (水平:111°)、F1.6
デイナイト		○ (ICR)
WDR		120 dB
圧縮(メインストリ	-ム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート		50 Hz: 25 fps (1920 × 1080) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080)
最大解像度		1920 × 1080
内蔵マイクロフォン		0
オーディオ		内蔵双方向オーディオ
アラーム		-
SD スロット		内蔵カードスロット、最大 256G B
電源		DC12V (6W)
IR 照射		最大 30 m
外形寸法 / 質量		Ø126 × 96.1mm/590g
保護		IP66

ネットワークビデオレコーダー

DS-7104NI-K1/W/M

■ 4-ch WiFi ネットワークビデオレコーダー













映像	入力	4CH
ア大 家	出力	HDMI × 1 系統、VGA × 1 系統
	圧縮形式	H.265;H.265+;H.264;H.264+
録画	録画解像度	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/ VGA/4CIF/DCIF/2CIF/QCI F
HDD	搭載数	1基 (1基最大 6TB)
מעוּ	容量	最大 6TB
外部インターフェース	オーディオ	(RCA) 1 出力
外部インダーフェース	アラーム	-
	端子	-
POE インターフェース	消費電力	-
	仕様	-
電源 / 消費電力		DC 12 V / 最大 10W(HDD 除く)
\$\/r.\\\\r.\\\\\	温度	-10 ~ 55 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		265 × 246 × 48mm
重さ(HDD 除く)		1kg
WIFI 規格		2.4 GHz 、2 × 2MIM O、144 Mbps、IEEE 802.11b/g/n

DS-7604NI-L1/W

■ 4-ch オールインワンネットワークビデオレコーダー











映像	入力	4CH
P大1家	出力	HDMI × 1 系統、LCD × 1 系統
	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画	録画解像度	6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/ VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	1基(1基最大 6TB)
מעח	容量	最大 6TB
A 立 イン・ク コー コ	オーディオ	1出力、1内蔵スピーカー
外部インターフェース	アラーム	-
	端子	-
POE インターフェース	消費電力	-
	仕様	-
電源 / 消費電力		DC 12 V / 最大 10W (HDD 除く)
私作理培	温度	-10 ~ 40 °C
動作環境	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		300 x 230 x 46.3mm
重さ(HDD 除く)		1kg
WIFI 規格		2.4 GHz 、2 × 2MIM O、300 Mbps 、IEEE 802.11b/g/n

取付金具

ネットワークスイッチ

DS-3E1505P-EI/M

■ HUB(4ポートPoE対応)



ポート	総数	5
	POE 給電ポート	4
スイッチング	容量	10 Gbps
1ポートへの	最大給電電力	30 W
装置全体の給電可能電力		45 W
定格入力電圧		54VDC、0.92A
動作環境	温度	0~40°C
	湿度	5~95% (結露無きこと)
外形寸法		121.1× 27.6× 83.1 mm
質量		0.26kg

DS-3E1518P-EI/M

■ HUB(16ポートPoE対応)



ポート	総数	18
	POE 給電ポート	16
スイッチング	容量	56 Gbps
1ポートへの最大給電電力		30 W
装置全体の給電可能電力		130 W
定格入力電圧		AC100 — 240V、2.5A
動作環境	温度	0~45°C
	湿度	5~95% (結露無きこと)
外形寸法		440.0 × 44.0 × 220.8 mm
質量		2.90kg

DS-3E1510P-EI/M

■ HUB(8ポートPoE対応)



ポート	総数	10
	POE 給電ポート	8
スイッチング	容量	20 Gbps
1ポートへの	最大給電電力	30 W
装置全体の給電可能電力		60 W
定格入力電圧		DC54、1.2A
動作環境	温度	0 ~ 40°C
	湿度	5~95% (結露無きこと)
外形寸法		217.6 × 27.6 × 108.5 mm
質量		0.54kg

DS-3E1526P-EI/M

■ HUB(24ポートPoE対応)



ポート	総数	26
λ/— l·	POE 給電ポート	24
スイッチング	容量	56 Gbps
1ポートへの	最大給電電力	30 W
装置全体の給	電可能電力	180 W
定格入力電圧		AC100 — 240V、4A
動作環境	温度	0 ~ 45°C
到TF現現	湿度	5~95% (結露無きこと)
外形寸法		440 × 44 × 220.8mm
質量		2.96kg

PC管理ソフト

Guarding Vision

①様々なファンクション ライブビュー、再生、レポートなど



- ・ネットワーク機器に対応 ・ONVIF プロトコルに対応
- ・登録デバイス数:最大64台、 256ch

④複数端末の登録 デバイスマネージャー機能から登録可能

22



②遠隔ライブビュー

同時ライブビュー:リアルタイムの映像を監視 同時再生:HDD に録画している映像を再生



様々な分割画面にも対応



③録画再生



カレンダー、タイムバーから簡単に 目的の時間帯の映像が再生可能



=``	\neg
デ	\sim
1	abla
ス	
プ	1
レ	
1	

Memo &	

取付金具

材質 アルミーウム合金 アルミーウム合金 スチール、ステンレススチール ステンレススチール 223.5 × 125.8 × 80 ф111mm/l50g mm/450g m		DS-1280ZJ-S	DS-1280ZJ-XS	DS-1275ZJ	DS-1294ZJ-PT	DS-1280ZJ-DM18
対質 アルミニウム合金 アルミニウム合金 ステンレススチール スチール アルミニウム合金 カロの×43.2 x 127 × 46 × 233.5 × 125.8 × 80 mm/480g mm/480		■ジャンクションボックス	■ジャンクションボックス	■ポール取付金具	■壁掛け金具	■ジャンクションボックス
対質 アルミニウム合金 アルミニウム合金 ステンレススチール スチール アルミニウム合金 カロの×43.2 x 127 × 46 × 233.5 × 125.8 × 80 mm/480g mm/480						
Manual	材質	アルミニウム合金	アルミニウム合金			アルミニウム合金
DS-ZCESGD8T-VPITF DS-ZCESGD8T-IT32F DS-ZCESGD8T-IT2F DS-ZCESGD8T-VPITE DS-ZCESGD8T-VPITE DS-ZCESGD8T-VPITE DS-ZCESGD8T-IT2E DS-ZCESGD8T-IT2E DS-ZCESGD8T-IT2E DS-ZCESGD8T-IT2E DS-ZCESGD8T-IT2E DS-ZCESGD8T-IT2E DS-ZCESGD8T-IT2E DS-ZCESGD8T-VPITA DS-ZCESTD8T-VPITA DS-ZCESTD8T-VPITF DS-ZCESTHOT-VPITF DS-ZCESTHOT-VPITF DS-ZCESTHOT-VPITE DS-ZCESTHOT-VPITE DS-ZCESTHOT-VPITE DS-ZCESTHOT-VPITE DS-ZCESTHOT-VPITE DS-ZCESTHOT-VPITA D	外観寸法/質量					Ф111mm/150g
DS-2CE1608T-IT3ZF DS-2CE5608T-ITZF DS-2CE5608T-VPITSF DS-2CE5608T-VPITE DS-2CE5608T-VPITE DS-2CE5608T-VPITE DS-2CE5608T-VPITE DS-2CE5608T-VPITE DS-2CE5608T-VPITSE D	DS-2CE16D8T-ITF		•			
DS-2CE5608T-ITZF DS-2CE1608T-ITE DS-2CE1608T-ITE DS-2CE1608T-ITE DS-2CE1608T-ITE DS-2CE1608T-ITZE DS-2CE5608T-VPIT3ZE DS-2CE5608T-VPIT3ZE DS-2CE5608T-VPIT3ZE DS-2CE5608T-VPIT3ZE DS-2CE57HOT-VPITF DS-2CE57HOT-VPITF DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITZE DS-2CE57HOT-VPIT3ZE DS-2CE57HOT-VPIT3ZE DS-2CE57HOT-VPIT3ZE DS-2CE57HOT-VPIT3ZE DS-2CE58HOT-ITSZE DS-2C	DS-2CE56D8T-VPITF			•		•
DS-2CE56D8T-VPIT3ZF DS-2CE16D8T-ITE DS-2CE16D8T-ITE DS-2CE16D8T-ITZE DS-2CE56D8T-VPIT3ZE DS-2CE56D8T-VPIT3ZE DS-2CE56D8T-VPIT3ZE DS-2CE56D8T-VPIT3ZE DS-2CE56D8T-VPIT3ZE DS-2CE57HOT-VPITF DS-2CE19HOT-AIT3ZF DS-2CE57HOT-AVPIT3ZF DS-2CE57HOT-AVPIT3ZF DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE57HOT-VPITAZE DS-2CE57HO	DS-2CE16D8T-IT3ZF	•		•		
DS-2CE16D8T-ITE DS-2CE16D8T-ITE DS-2CE16D8T-ITSZE DS-2CE16D8T-ITZE DS-2CE16D8T-ITZE DS-2CE16H0T-ITF DS-2CE16H0T-ITF DS-2CE16H0T-ITF DS-2CE16H0T-ITF DS-2CE16H0T-ITSZF DS-2CE16H0T-ITSZF DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE16H0T-ITZE DS-2CE16H0T-	DS-2CE56D8T-ITZF			•		
DS-2CE56D8T-VPITE DS-2CE56D8T-TI3ZE DS-2CE56D8T-VPITZE DS-2CE16H0T-ITF DS-2CE5FH0T-VPITF DS-2CE5FH0T-VPITF DS-2CE5H0T-VPITZF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE19H0T-ITSE DS-2CE19H0T-ITSE DS-2CE19H0T-VPITZF DS-2CE19H0T-VPITZF DS-2CE19H0T-VPITZF DS-2CE29H0T-VPITZ DS-2CE29H0T-VPITZE DS-2CE29H0T-VPITZE DS-2CE20H6G2-IU DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-IUS DS-2CD2066G2-IUS DS-2CD2067G2-I-IUS DS-2CD2076G2-IUS DS-2CD20776G2-IUS DS-2CD207776G2-IUS DS-2CD20776G2-IUS DS-2CD20776G2-IUS DS-2CD20776G2-IUS	DS-2CE56D8T-VPIT3ZF			•		
DS-2CE1608T-IT3ZE DS-2CE5608T-VPIT3ZE DS-2CE5608T-VPIT3ZE DS-2CE5608T-VPIT3ZE DS-2CE5608T-VPIT3ZE DS-2CE561H0T-ITF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE19H0T-ITE DS-2CE19H0T-ITE DS-2CE19H0T-ITE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE29H0T-VPIT3ZE DS-2CE29H0T-VPIT3ZE DS-2CD204662-IU DS-2CD214662-IUS DS-2CD214662-IUS DS-2CD214662-IUS DS-2CD214662-IUS DS-2CD214662-IUSL DS-2CD214662-IUSL DS-2CD214662-IUSL DS-2CD214662-IUSL DS-2CD216662-IUSL DS-2CD216662-IUSL DS-2CD266662-IUSL DS-2CD2666			•			
DS-2CE56D8T-ITZE DS-2CE16H0T-ITF DS-2CE16H0T-ITF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE5H0T-AIT3ZF DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE19H0T-IT3ZF DS-2CE19H0T-IT3ZF DS-2CE19H0T-IT3ZF DS-2CE2H0T-VPITE DS-2CE2H0T-VPIT3ZF DS-2CD204662-IU DS-2CD204662-IU DS-2CD214662-ISU DS-2CD204662-IU DS-2CD204662-IUS DS-2CD204662-IUS DS-2CD204662-IUS DS-2CD204662-IUS DS-2CD206662-IUS DS-2CD204762-IU DS-2CD204762-IUS DS-2CD20	DS-2CE56D8T-VPITE			•		•
DS-2CE56B8T-VPIT3ZE DS-2CE16H0T-ITF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE57H0T-VPITE DS-2CE57H0T-VPITE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE29H0T-IT3ZE DS-2CE20H0T-IT3ZE DS-2CD204662-IU DS-2CD204662-IU DS-2CD204662-IU DS-2CD204662-IUS DS-2CD208662-IUS DS-2CD2086762T-IUS DS-2CD2086762T-IUS DS-2CD208762T-IUS DS-2CD208762T-IUS DS-2CD208762T-IUS DS-2CD208762T-IUS DS-2CD208762T-IUS	DS-2CE16D8T-IT3ZE	•		•		
DS-2CE16H0T-HTF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE16H0T-AIT3ZF DS-2CE16H0T-AIT3ZF DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD204G2-IU DS-2CD214G2-ISU DS-2CD204G2-IU DS-2CD204G2-IUSL DS-2CD204G2-IUSL DS-2CD204G2-IUSL DS-2CD204G2-IUSL DS-2CD206G2-IUSL DS-2C	DS-2CE56D8T-ITZE			•		
DS-2CE57H0T-VPITF DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE57H0T-VPITE DS-2CE57H0T-VPITE DS-2CE57H0T-VPITE DS-2CE57H0T-VPITE DS-2CE5H0T-IT3ZE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-IUS DS-2CD2047G2-IU DS-2CD2047G2-IU DS-2CD2047G2-IUS DS-2CD2047G2-IUS DS-2CD2047G2-IUS DS-2CD2047G2-IUS DS-2CD2047G2-IUS DS-2CD2047G2-IUS DS-2CD2047G2-IUS DS-2CD2047G2-IUS DS-2CD2047G2-IUS	DS-2CE56D8T-VPIT3ZE			•		
DS-2CE19H0T-AIT3ZF DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE19H0T-ITE DS-2CE19H0T-ITE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CD146G2-IU DS-2CD246G2-IU DS-2CD246G2-IU DS-2CD246G2-IUS DS-2CD246G2-IUSL DS-2CD246G2-IUSL DS-2CD246G2-IUSL DS-2CD246G2-IUSL DS-2CD264G2-IUSL DS-2CD266G2-IUSL DS-2CD266G2	DS-2CE16H0T-ITF	•				
DS-2CE5AHOT-AVPIT3ZF DS-2CE19HOT-ITE DS-2CE19HOT-IT3ZE DS-2CE5AHOT-VPITE DS-2CE5AHOT-VPITZE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2146G2-ISU DS-2CD2046G2-IUS DS-2CD2046G2-IUS DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD204G2-IUSL DS-2CD204G2	DS-2CE57H0T-VPITF			•		•
DS-2CE16HOT-ITE DS-2CE57HOT-VPITE DS-2CE5AHOT-VPITE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD214G2-ISU DS-2CD214G2-ISU DS-2CD244G2-IZS DS-2CD274G2-IZS	DS-2CE19H0T-AIT3ZF	•		•		
DS-2CE57H0T-VPITE DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2146G2-ISU DS-2CD2146G2-IZS DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD20	DS-2CE5AH0T-AVPIT3ZF			•		
DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2146G2-ISU DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2746G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-ISU DS-2CD2086G2-IUS DS-2CD2086G2-I	DS-2CE16H0T-ITE		•			
DS-2CE5AHOT-VPIT3ZE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2146G2-ISU DS-2CD2146G2-IZS DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2186G2-ISU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2047G2-IU DS-2CD2047G2-IU DS-2CD2047G2-IU DS-2CD2047G2-II DS-2C	DS-2CE57H0T-VPITE			•		•
DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2146G2-ISU DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LSU DS-2CD2047G2-LSS DS-2CD2047G2-LSS DS-2CD2047G2-LSS DS-2CD2047G2-LZS	DS-2CE19H0T-IT3ZE	•		•		
DS-2CD2146G2-ISU DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-ISU DS-2CD2086G2-ISU DS-2CD2086G2-ISU DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LSS DS-2CD2747G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE			•		
DS-2CD246G2-IZS DS-2CD246G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2186G2-ISU DS-2CD2186G2-ISU DS-2CD2086G2-ISU DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZSU DS-2CD2086G2-IZSU DS-2CD2086G2-IZSU DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSS DS-2CD2747G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2046G2-IU		•	•		
DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2646G2-IZSU/SL DS-2CD2086G2-IU DS-2CD218G2-ISU DS-2CD218G2-ISU DS-2CD218G2-ISU DS-2CD268G2-IZS DS-2CD274G62-IZS DS-2CD208G2-IU/SL DS-2CD208G2-IU/SL DS-2CD208G2-IU/SL DS-2CD208G2-IZSU/SL DS-2CD204TG2-LU DS-2CD204TG2-LU DS-2CD214TG2-LSU DS-2CD274TG2T-LZS DS-2CD274TG2T-LZS	DS-2CD2146G2-ISU			•		
DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU DS-2CD218G2-ISU DS-2CD218G2-ISU DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IZSU/SL DS-2CD2086G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LSU DS-2CD2047G2-LSS DS-2CD2047G2-LSS DS-2CD2047G2-LSS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2646G2-IZS	•				
DS-2CD2646G2-IZSU/SL DS-2CD2186G2-ISU DS-2CD2186G2-IZS DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IZS DS-2CD2086G2-IZSU/SL DS-2CD2086G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2746G2-IZS			•		
DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2186G2-ISU DS-2CD2686G2-IZS DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2747G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2046G2-IU/SL		•	•		
DS-2CD2186G2-ISU DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2646G2-IZSU/SL					
DS-2CD2686G2-IZS DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2686G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2086G2-IU		•	•		
DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2686G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2186G2-ISU			•		
DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD268GG2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2686G2-IZS	•				
DS-2CD2686G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2786G2-IZS			•		
DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2086G2-IU/SL		•	•		
DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS ● DS-2CD2747G2T-LZS ● DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2686G2-IZSU/SL					
DS-2CD2647G2T-LZS	DS-2CD2047G2-LU	•	•	•		
DS-2CD2747G2T-LZS	DS-2CD2147G2-LSU			•		
		•		•		
0.0000000000000000000000000000000000000				_		
	DS-2CD2047G2H-LIU		•	•		
DS-2CD2047G2H-LIU/SL • •	DS-2CD2047G2H-LIU/SL		•	•		
DS-2CD2147G2H-LISU				•		
DS-2CD2647G2HT-LIZS •		•		_		
DS-2CD2747G2HT-LIZS				•		
DS-2CV2021G2-IDW			•			
DS-2CD3843G0-AP						
DS-2CD63C5G1-IVS				_		
DS-2CD6365G1-IVS • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•		
iDS-2CD7146G0-IZS(H8)						
iDS-2CD7A46G0-IZHS(H8)						
iDS-2CD7A47G0-XZHS						
iDS-2CD7547G0-XZHS						
DS-2DE2A404IW-DE3(S6)					•	
DS-2DE4A425IWG-E	DS-ZDE4A4Z5IWG-E					

取付金具

■ 17.1.7 × 15.1 × 22.6 mm / 1.0 × 22.6 mm /	DS-1605ZJ	DS-1275ZJ-S-SUS	DS-1241ZJ	DS-1475ZJ-SUS	DS-1227ZJ-DM37	DS-1299ZJ	
7月22 - 7月22 - 7月22 - 7月22 - 7月22 - 7月23 -							
7月8年 2月20日 2月21日 7月27日	■宝掛り並具	■小一ル取刊並具	■大升柱込並具	■小一ル取刊並具	■大升柱込並共	■市り下り八重兵	
7月8年 2月20日 2月21日 7月27日							
7月8年 2月20日 2月27日 7月8日 2月27日 7月8日 2月27日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月			160	. >			
7月8年 2月20日 2月27日 7月8日 2月27日 7月8日 2月27日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月	MATERIA			R.D			
7月8年 2月20日 2月27日 7月8日 2月27日 7月8日 2月27日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 7月	2		4	()		\oplus	
7月8年 2月20日 2月21日 7月27日	# IT I I		I	1			
7月8年 2月20日 2月21日 7月27日							
7月8年 2月20日 2月21日 7月27日						7	
◆ 171.7 x 158 x 228.6 mm y 127 mm x 4 mm y 58 x 3 x 228.6 mm y 110g x 25.6 mm y 127 mm x 4 mm y 58 x 3 x 228.6 mm y 110g x 25.6 mm y 127 mm x 4 mm y 58 x 3 x 228.6 mm y 110g x 25.6 mm y 127 mm x 25.6 mm y 127 mm x 25.6 mm y 128 mm x 25.6 mm y 128 mm x 25.6 mm y 128 mm x 25.6 mm x 25.6 mm y 128 mm x 25.6 mm x 25.	_ ,, _ , , , , , ,				スチール、		1155
40 771 / 7 158 X 144 X 131.6 X 2021 X 28.6 mm (9.8 x* x* y* x* 2025 X 98.2 mm/700g 19.8 mm/700g	アルミニウム合金	ステンレススチール	アルミニウム合金	ステンレススチール	プラスチック	アルミニウム合金	材質
228.6mm/120g	ф 171 7 V 150 V	144 × 121 6 ×	Φ210 ¥		Ø225 V	077 mm ×	
1205 g(2.66 lb.) 1205 g(2.66 lb.) 1205 g(2.66 lb.) 1205 g(2.60							外観寸法/質量
DS 2CESSOR INFITE DS 2CESSOR I	228.011111/1120g	44.511111/700g	20.011111/200g	1205 g (2.66 lb.)	96.211111/100g	196 HHH/200 g	
DS-201600F14732F							DS-2CE16D8T-ITF
DS-ZCESGORT-VPTZEF							
DS-2CESSORT-VPTT3ZF							
DS-2CE1608T-HTE							
DS-ZCESSORT-VITE DS-ZCEISORT-VITE DS-ZCEISORG-ZUIS DS-ZCEISORG			•				
DS-2CE1608T-HT3ZE							
DS-2CE5608T-NPT3ZE							
DS-2CES608T-VPIT3ZE							
DS-2CESTHOT-VPITF							
DS-2CE19HOT-AIT32F DS-2CE19HOT-AIT32F DS-2CE19HOT-TITE D							DS-2CE16H0T-ITF
DS-2CE5AH0T-AVPIT3ZE DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPIT3ZE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPIT3ZE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPIT3ZE DS-2CE5THOT-WPITE DS-2CE5THOT-WPIT3ZE DS-2CE5THOT-WPITTSZE DS-2CE5THOT-WPITTSZ							DS-2CE57H0T-VPITF
DS-2CE16H0T-ITE DS-2CE5HH0T-VPITE DS-2CE5HH0T-VPITE DS-2CE5HH0T-VPITE DS-2CE5HH0T-VPITE DS-2CE5HH0T-VPIT3ZE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-ISU DS-2CD2046G2-ISU DS-2CD2046G2-ISU DS-2CD2046G2-ISU DS-2CD2046G2-ISU DS-2CD2046G2-ISU DS-2CD2046G2-ISUSL DS-2CD2046G2-ISUSL DS-2CD2046G2-ISUSL DS-2CD2046G2-ISUSL DS-2CD2046G2-ISUSL DS-2CD2046G2-ISUSL DS-2CD2046G2-ISUSL DS-2CD2046G2-ISUSL DS-2CD204G2-ISUSL DS-2CD204G2-I-ISUSL DS-2CD2							DS-2CE19H0T-AIT3ZF
DS-2CE57H0T-VPITE							DS-2CE5AH0T-AVPIT3ZF
DS-2CE19H0T-IT3ZE DS-2CE28H0T-VPIT3ZE DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2046G2-IUS DS-2CD2046G2-IZS DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD2046G2-IUSL DS-2CD206G2-IUSL DS							
DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE DS-2CD204662-IU DS-2CD214662-ISU DS-2CD214662-ISU DS-2CD214662-ISS DS-2CD214662-IVS DS-2CD214662-IVS DS-2CD24662-IVS DS-2CD206662-IU/SL DS-2CD208662-IU/SL DS-2CD208662-IU/SL DS-2CD208662-IU DS-2CD218662-ISU DS-2CD218662-ISU DS-2CD208662-IU/SL DS-2CD208662-IU/SL DS-2CD208662-IU/SL DS-2CD208662-IVS DS-2CD208662-IVS DS-2CD208662-IU/SL DS-2CD204762-IU DS-2CD204762-I-IU DS-2CD204762-I-IU DS-2CD204762-I-IU DS-2CD204762-I-IU DS-2CD204762-I-IU DS-2CD204762-I-IU DS-2CD204762-I-IU/SL							
DS-2CD2046G2-IU DS-2CD2146G2-ISU DS-2CD2146G2-ISS DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2046G2-IJ/SL DS-2CD2046G2-IJ/SL DS-2CD2046G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ DS-2CD206G2-IJ DS-2CD206G2-ISU DS-2CD206G2-IZS DS-2CD206G2-IZS DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD206G2-IJ/SL DS-2CD204FG2-I-IJ/SL DS-2CD204FG2-I-IJ/SL DS-2CD204FG2-I-IJ/SL DS-2CD204FG2-I-IJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IISU DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-I-IIJ/SL DS-2CD204FG2-II-IIJ/SL DS-2CD204FG2-II-IIJ/SL DS-2CD204FG2-II-IIJ/SL DS-2CD204FG2-II-IIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIIIIJ/SL DS-2CD204FG2-IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII							
DS-2CD214662-ISU DS-2CD246662-IZS DS-2CD246662-IZS DS-2CD24662-IZS DS-2CD24662-IZS DS-2CD24662-IVSL DS-2CD24662-IVSL DS-2CD26662-IVSL DS-2CD28662-IVSL DS-2CD28662-IVS DS-2CD28662-IVS DS-2CD28662-IVS DS-2CD28662-IVS DS-2CD28662-IVS DS-2CD28662-IVS DS-2CD28662-IVS DS-2CD28662-IVS DS-2CD28662-IVS DS-2CD24762-IVS DS-2CD24660-IZS(INS) DS-2CD744660-IZS(INS) DS-2CD744660-IZS(INS) DS-2CD74460-IZS(INS) DS-2CD744760-IZS(INS)							
● DS-2CD2466G2-12S							
DS-2CD2446G-1/2S DS-2CD2466G-1/SUJSL DS-2CD2466G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD266G-1/SUJSL DS-2CD247G2-1/USL DS-2CD247G2-1/US							
DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD266G2-IU/SL DS-2CD266G2-IU DS-2CD2086G2-IU DS-2CD2186G2-ISU DS-2CD2186G2-ISU DS-2CD2186G2-ISS DS-2CD286G2-IU/SL DS-2CD286G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2047G2-IU/SL DS-2CD2447G2-IU/SL DS-2CD2447G2-IU/SL DS-2CD2447G2-IU/SL DS-2CD2447G2-IU/SL DS-2CD2447G2-IU/SL							
● DS-2CD2646G2-IZSU/SL DS-2CD286G2-IU DS-2CD286G2-ISU DS-2CD286G2-ISU DS-2CD286G2-IZS DS-2CD286G2-IZS DS-2CD286G2-IZS DS-2CD286G2-IZS DS-2CD286G2-IZS DS-2CD286G2-IZS DS-2CD2047G2-IU/SL DS-2CD2047G2-IU DS-2CD2047G2-IU DS-2CD2147G2-I-IZS DS-2CD247G2F-I-IZS DS-2CD247G2F-I-IU/SL DS-2CD2047G2H-IIU/SL DS-2CD2047G2H-IIU/SL DS-2CD2047G2H-III/SU DS-2CD2047G2H-III/SU DS-2CD2047G2H-III/SU DS-2CD2047G2H-III/SU DS-2CD2047G2H-III/SU DS-2CD2047G2H-III/SU DS-2CD2047G2H-III/SU DS-2CD2047G2H-III/SL DS-2CD2047G2H-III/SU DS-2CD2047G2H-I							
DS-2CD208662-IU		•		•			· ·
DS-2CD268662-IZS DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD28662-IU/SL DS-2CD268662-IU/SL DS-2CD204762-LU DS-2CD204762-LU DS-2CD264762T-LZS DS-2CD274762T-LZS DS-2CD204762H-LIU/SL DS-2CD204762H-LIU/SL DS-2CD204762H-LIU/SL DS-2CD204762H-LIU/SL DS-2CD204762H-LIU/SL DS-2CD204762H-LIU/SL DS-2CD204762H-LIU/SL DS-2CD2047762H-LIU/SL DS-2CD2047762H-LIU/SL DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD3843G0-AP DS-2CD3843G0-AP DS-2CD3843G0-AP DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD6665G1-IVS DS-2CD746G0-IZS(H8) IDS-2CD7446G0-IZS(H8) IDS-2CD7547G0-XZHS IDS-2CD7547G0-XZHS							DS-2CD2086G2-IU
DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2086G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2047G2-LSU DS-2CD2047G2-LSU DS-2CD2047G2-LZS DS-2CD2047G2-LZS DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LIZS DS-2CD2047G2H-							DS-2CD2186G2-ISU
DS-2CD20866G2-IU/SL DS-2CD2686G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2147G2-LZS DS-2CD2747G2T-LZS DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LIUSU DS-2CD2047G2H-LIUSU DS-2CD2047G2H-LIUSU DS-2CD2047G2H-LIZS DS-2CD2047G2H-LIZS DS-2CD2047G2H-LIZS DS-2CD2047G2H-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2663C5G1-IVS DS-2CD3643G0-AP DS-2CD3643G0-AP DS-2CD3643G0-IZS (H8) iDS-2CD7146G0-IZS (H8) iDS-2CD7146G0-IZS (H8) iDS-2CD7447G0-XZHS iDS-2CD7A47G0-XZHS		•		•			DS-2CD2686G2-IZS
DS-2CD2686G2-IZSU/SL DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2047G2T-LZS DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CD2162-IDW DS-2CD3843G0-AP DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD6365G1-IVS IDS-2CD7446G0-IZS(H8) IDS-2CD7A44G0-IZHS(H8) IDS-2CD7547G0-XZHS				•	•		
DS-2CD2047G2-LU DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2047G2H-LISU DS-2CD2047G2H-LISU DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2147G2H-LISS DS-2CD2447G2H-LISS DS-2CD2447							·
DS-2CD2147G2-LSU DS-2CD2647G2T-LZS DS-2CD2047G2T-LZS DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2147G2H-LIZS DS-2CD2147G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CD263G5G1-IVS DS-2CD3843G0-AP DS-2CD3843G0-AP DS-2CD63G5G1-IVS DS-2CD714GG0-IZS(H8) iDS-2CD714GG0-IZS(H8) iDS-2CD7447G0-XZHS iDS-2CD7447G0-XZHS		•		•			
● DS-2CD264762T-LZS DS-2CD274762T-LZS DS-2CD204762H-LIU DS-2CD204762H-LIU DS-2CD204762H-LISU DS-2CD214762H-LISU DS-2CD264762HT-LIZS DS-2CD274762HT-LIZS DS-2CD274762HT-LIZS DS-2CV202162-IDW DS-2CD3843G0-AP DS-2CD3843G0-AP DS-2CD63C5G1-IVS DS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7447G0-YZHS iDS-2CD7447G0-YZHS							
DS-2CD2747G2T-LZS DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CV2021G2-IDW DS-2CV203843G0-AP DS-2CD3843G0-AP DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD744G0-IZS(H8) iDS-2CD7447G0-XZHS iDS-2CD7447G0-XZHS							
DS-2CD2047G2H-LIU DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CV2021G2-IDW DS-2CV2021G2-IDW DS-2CD3843G0-AP DS-2CD63C5G1-IVS DS-2CD63C5G1-IVS DS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7A47G0-XZHS				•			
DS-2CD2047G2H-LIU/SL DS-2CD2147G2H-LISU DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CV2021G2-IDW DS-2CD3843G0-AP DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7A47G0-XZHS							
DS-2CD2647G2HT-LIZS DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CV2021G2-IDW DS-2CD3843G0-AP DS-2CD63C5G1-IVS DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7A46G0-IZHS(H8) iDS-2CD7A47G0-XZHS iDS-2CD7547G0-XZHS							
DS-2CD2747G2HT-LIZS DS-2CV2021G2-IDW DS-2CD3843G0-AP DS-2CD63C5G1-IVS DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7446G0-IZS(H8) iDS-2CD7A47G0-XZHS iDS-2CD7547G0-XZHS							DS-2CD2147G2H-LISU
DS-2CV2021G2-IDW		•					DS-2CD2647G2HT-LIZS
DS-2CD3843G0-AP							
DS-2CD63C5G1-IVS DS-2CD6365G1-IVS DS-2CD6365G1-IVS iDS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7A46G0-IZHS(H8) iDS-2CD7A47G0-XZHS iDS-2CD7547G0-XZHS							
DS-2CD6365G1-IVS iDS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7A46G0-IZHS(H8) iDS-2CD7A47G0-IZHS(H8) iDS-2CD7A47G0-IZHS iDS-2CD7A47G0-IZHS						•	
iDS-2CD7146G0-IZS(H8) iDS-2CD7A46G0-IZHS(H8) iDS-2CD7A47G0-XZHS iDS-2CD7A47G0-XZHS iDS-2CD7547G0-XZHS							
DS-2CD7A46G0-IZHS(H8) DS-2CD7A47G0-XZHS DS-2CD7547G0-XZHS							
iDS-2CD7A47G0-XZHS iDS-2CD7547G0-XZHS							
● iDS-2CD7547G0-XZHS		•					
□ DS-2DE2A404IW-DE3(S6)						•	DS-2DE2A404IW-DE3(S6)
DS-2DE4A425IWG-E	•						DS-2DE4A425IWG-E

アクセスコントロール

タッチフリーのアクセスコントロール

「MinMoe」顔認証ターミナル より安全に、より便利に

ディープラーニングアルゴリズム

なりすまし防止

暗闇環境下での認識

ウェブ設定

フェイスマスク検出

入退室管理・勤怠管理

複数の認証方法

Hik-connect APP

ビデオインターコム、CCTVシステムとの連携









■顔認証ターミナルネーミングルール

DS - K1T 3 4 2 TD WX

顔認証ターミナルを表します」

製品シリーズを表します。

- 3:Valueシリーズ
- 6:Ultra/Proシリーズ

スクリーンサイズを表します

- 4:4.3インチタッチスクリーン 7:7インチタッチスクリーン
- 8:8インチタッチスクリーン

デバイス開発バーションを表します

カードタイプを表します。

T:エンハンスド版

D: Felicaカード、DESfireカード

E: M1カード

M:EM カード(ID カード)

特徴(オプション) -

W:Wi-Fi機能

F:指紋機能

B:ブルートゥース機能

QR:QRコード機能

DS-K1T342DWX

■ 4.3インチ デュアルレンズ顔認証デバイス



スクリーン解像度	272 × 480
タイプ	タッチスクリーン
カード容量	3,000
顏容量	1,500
イベント容量	150,000
指紋容量	/
カードタイプ	M1カード, DESfireカード, Felicaカード
顏認証率	≥ 99%
アラーム入出力	/
インタフェース	RS-485、Wiegand、LANポート
USB	1
オディオ出力	/
 ロック出力	1
退出ボタン	1
ドア接点入力	1
タンパー	1
電源	12 VDC~24 VDC/1 A
保護	IP65
外形寸法 / 質量	91.3 mm × 181.3 mm × 24.5 mm/935g

アクセスコントロール

DS-K1T342DX

■ 4.3インチ デュアルレンズ顔認証デバイス



272 × 480
タッチスクリーン
3,000
1,500
150,000
/
M1カード, DESfireカード, Felicaカード
≥ 99%
/
RS-485、Wiegand、LANポート
1
/
1
1
1
1
12 VDC~24 VDC/1 A
IP65
91.3 mm × 181.3 mm × 24.5 mm/935g

DS-K1T673TDWX

■ 7インチ デュアルレンズ顔認証デバイス



スクリーン解像度	600 × 1024
タイプ	タッチスクリーン
カード容量	500,000
顔容量	100,000
イベント容量	150,000
指紋容量	/(オプション・別途購入)
カードタイプ	M1カード, DESfireカード, Felicaカード
顔認証率	≥ 99%
アラーム入出力	1/1
インタフェース	RS-485、Wiegand、LANポート
USB	1(モジュール専用)
オディオ出力	1 (3.5mm)
ロック出力	1
退出ボタン	1
ドア接点入力	1
タンパー	1
電源	12 VDC~24 VDC/2 A
保護	IP65
外形寸法/質量	110.5 mm × 209.2 mm × 24 mm/1055g

DS-K1T673TDX

■ 7インチ デュアルレンズ顔認証デバイス



スクリーン解像度	600 × 1024
タイプ	タッチスクリーン
カード容量	500,000
顔容量	100,000
イベント容量	150,000
指紋容量	/(オプション・別途購入)
カードタイプ	M1カード, DESfireカード, Felicaカード
顔認証率	≥ 99%
アラーム入出力	1/1
インタフェース	RS-485、Wiegand、LANポート
USB	1(モジュール専用)
オディオ出力	1 (3.5mm)
ロック出力	1
退出ボタン	1
ドア接点入力	1
タンパー	1
電源	12 VDC~24 VDC/2 A
保護	IP65
外形寸法 / 質量	110.5 mm × 209.2 mm × 24 mm/1055g

DS-KAB673-FBQR

■ 673Tシリーズ モジュール



スクリーン解像度	/
タイプ	/
カード容量	/
顏容量	/
イベント容量	/
指紋容量	10,000
カードタイプ	/
顔認証率	/
アラーム入出力	/
インタフェース	/
USB	/
オディオ出力	/
ロック出力	/
 退出ボタン	/
ドア接点入力	/
タンパー	/
 電源	/
 保護	IP65
	110.5 mm × 23.7 mm × 47.7 mm/172g

モニター

モニター

DS-D5022F2-1V1S

■ 21.5 インチ ワイドディスプレイ



モニターサイ	イズ	21.5 インチ
解像度		1920 × 1080
画面輝度		250cd/m²
コントラスト	- 比	3000: 1
	VGA	1 入力
映像入力	HDMI	1 入力
	オーディオ	1入力
スピーカー		2 内蔵
電源		DC 12V (≤25 W)
サイズ		491.8 × 373.2 × 167.4 mm
質量		$2.3 \pm 0.5 \mathrm{kg}$

DS-D5024FN10

■ 23.8インチ ワイドディスプレイ



モニターサイ	イズ	23.8 インチ
解像度		1920 × 1080
画面輝度		250cd/m²
コントラスト	- 比	4000: 1
	VGA	1 入力
映像入力	HDMI	1 入力
	オーディオ	-
スピーカー		-
電源		DC 12V (30W)
サイズ		538.40 × 407.10 × 186.37mm
質量		$2.634 \pm 0.5 \mathrm{kg}$

DS-D5027FN

■ 27インチ ワイドディスプレイ



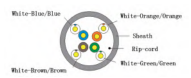
モニターサイ	イズ	27 インチ
解像度		1920 × 1080
画面輝度		250cd/m²
コントラスト	- 比	4000: 1
	VGA	1 入力
映像入力	HDMI	1 入力
	オーディオ	-
スピーカー		-
電源		AC100 - 240V (40W)
サイズ		614 × 454 × 226mm
質量		4.06kg

ネットワークケーブル

DS-1LN5E-S

■ LANケーブルCat5e



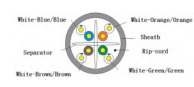


カラー	グレー/ホワイト
伝送帯域	100MHz
最大通信速度	1Gbps
シース(外被)材質	PVC
構造	U/UTP
難燃規格	UL CM\CPR Eca
ケーブル直径	0.5±0.005mm
外径	$5.00 \pm 0.40 \mathrm{mm}$
長さ	(305±1.5)m
仕様	24AWG
外形寸法	350 mm (W) × 350 mm (H) × 200 mm (D)
動作環境	-20 ~ 75°C
質量	9450g

DS-1LN6-UE-W

■ LANケーブルCat6





カラー	ホワイト/ブルー	
伝送帯域	250MHz	
最大通信速度	1Gbps	
シース(外被)材質	PVC	
構造	U/UTP	
難燃規格	UL CM\CPR Eca	
ケーブル直径	0.53±0.005mm	
外径	$5.8 \pm 0.50 \mathrm{mm}$	
長さ	(305±1.5)m	
仕様	24AWG	
外形寸法	329 mm (W) × 269 mm (H) × 344 mm (D)	
動作環境	-20 ~ 75°C	
質量	13200g	

スマートディスプレイ



スマートディスプレイとは、ホワイトボードやプロジェクター、スピーカー、カメラ、マイク等の機能を一台にする製品でより効率的かかつ省により効率のでコストの遠隔会議や教育にあり、リソースの配置をし、リソースの配置を表しています。

DS-D5C65RB/B

■ 65 インチ スマートディスプレイ



11	1	
	_	

内蔵ホワイトボード。自在に描くことができます。最大 45 点同時書込可能。QR コードで楽々シェア。



双方向ミラーリング。 4KUI 表示で見やすく、会議効率向上につ ながります。



内蔵スピーカー。 簡潔な会議スペースを作れます。



内蔵カメラと8つのアレイマイク。 一台ですぐに会議できます。

サイズ 65 インチ 解像度 3840 × 2160@60 Hz 画面輝度 400 cd/m² ディスプレイ 応答速度 6 ms 視野角 178° (H) / 178° (V) タッチ 最大 45 点 Android 13.0(WindowsOS別途購入・追加可) 内蔵システム メモリ / 容量 8/128GB 映像 / 音声入力 HDMI 2.0×3、VGA×1、DP 1.2×1、Audio×1 映像 / 音声出力 HDMI 2.0×1、Audio×1、SPDIF×1 接続端子 TOUCH-USB 3.0 × 3、RS232 × 1、LAN (1000 Mbps) × 2 48MP写真用、8MPビデオ用 カメラ 無指向性8マイクアレイ マイク 電源 AC100 ∼ 240V 使用寿命 外形寸法/質量 1491.9 × 910.6 × 82.3 mm/37.6 kg パッケージ寸法/質量 1704 ×1073 ×251 mm/47.6 kg 壁掛けブラケットは同梱します。 可動式ブラケットは別途購入要です。 (DS-D5ABKY2-S) ブラケット

ク

モニター

スマートディスプレイ

DS-D5C75RB/B

■ 75 インチ スマートディスプレイ



	サイズ	75 インチ	
ディスプレイ	解像度	3840 × 2160@60 Hz	
	画面輝度	400 cd/m ²	
	応答速度	6 ms	
	視野角	178° (H) / 178° (V)	
	タッチ	最大 45 点	
内蔵システム	OS	Android 13.0(WindowsOS別途購入・追加可)	
内蔵システム	メモリ / 容量	8/128GB	
	映像 / 音声入力	HDMI 2.0×3 、 VGA $\times1$ 、 DP 1.2×1 、 Audio $\times1$	
1 to 6 to 1111 -	映像 / 音声出力	$HDMI2.0\times1$, $Audio\times1$, $SPDIF\times1$	
接続端子	その他	TOUCH-USB 3.0 \times 3、RS232 \times 1、LAN (1000 Mbps) \times 2	
カメラ		48MP写真用、8MPビデオ用	
マイク		無指向性8マイクアレイ	
		$\mathrm{AC100} \sim 240\mathrm{V}$	
使用寿命		50000時間	
外形寸法/質量		1713.2 × 1034.5 × 82.5 mm/51.23 kg	
パッケージ寸法 / 質量		1937 × 1222 × 264 mm/67.62 kg	
ブラケット		壁掛けブラケットは同梱します。 可動式ブラケットは別途購入要です。 (DS-D5ABKY2-S)	

ワイヤレスドングル

DS-D5SC3B-B

■ スマートディスプレイ用ワイヤレスドングル



解像度	1080P/4K
カラー	ブラック
メモリ/容量	512 MB/4 GB
フレームレート	30 fps
インターフェース	Typc-C、USB Type-A/Type-C 変換アダプター
電源	5 V/900 mA (2.8 W)
温度	0°C~40°C
湿度	10%-95%
外形寸法/質量	189 × 58 × 17 mm/90 g
パッケージ寸法/質量	$235 \times 90 \times 30 \text{ mm/}210 \text{ g}$

OPS

DS-D5AS5/8S2L

■ スマートディスプレイ用 OPS(Windows OS)



内蔵システム	OS	Windows10
	プロセッサー	Intel Core i5 9400
	メモリ / 容量	8/256GB
接続端子	映像 / 音声出力	HDMI:1 系統、DP:1 系統
	その他	RJ45:1 ポート、USB3.0:6 ポート
電源		DC12 - 19V(95W) *別途給電不要。スマートディスプレイに差し 込んで使用する仕様です。
動作環境	温度	-5 ~ 45 ° C
	湿度	10%-95%
外形寸法/質量		195 × 30 × 180mm/1.5kg

ブラケット

DS-D5ABKY2-S

■ スマートディスプレイ用可動式ブラケット



カラー	シルバーグレー
材質	SPCC 高品質スチールプレート
表面処理	板金塗装
純重量	20 kg
総重量	22.5 kg
外形寸法 (組立状態)	1160 × 688 × 1560 mm
耐荷重	85 kg
サポートサイズ	55/65/75 inch

人間と車両のみ 正確に検知!

AcuSense

汉





3

HIKVISION°

AI搭載のセキュリティシステム

こんなことに お疲れではないですか?

- 監視カメラの映像は常にチェック
- 届いたアラートはすべて確認
- 録画データの検索が大変

特長

必要な時だけ確認

人間と車両に特化した ーゲット検知が可能



AcuSenseなら人間と車両だけ見分けて 検知するので、余計な通知や警報が鳴り ません。

特長

動体検知だけじゃない

ラインクロスや侵入検知 にもすべて対応



事前に設定した境界線や、領域への侵入も 検知可能。動くものをただ撮影するだけで はない機能設定ができます。

特長

見たいものだけ見られる

スマート再生と クイック・ターゲット検索



車両

録画した時点で、人間イベントと車両イベ ントを分類してあるため、事後確認の際に も必要な箇所だけ再生が可能です。

AcuSenseの映像解析技術

<u>ターゲットを</u>分類

車両・人間のみフォーカス

アラート機能を発動

Hikvision ディープラー アルゴリズム



人間·車両



人間•車両

→ 無視



51





HIKVISION°

従来のカメラ







ColorVu







1



超大口径レンズ

超大口径レンズはF1.0。より多くの光を 集めて鮮明な画像を実現。

2



高感度センサー

高い光感度のセンサーを搭載。光の利用 効率を最大化し、ノイズを減少。

3



優れた補助照明

低照度の環境下では自動で補助照明が 点灯し、カラフルな画像を維持。

ColorVu 3つの特長











人間&車両 分類機能



アプリで 遠隔監視

スマートハイブリットライト

赤外線ライト

白色光ライト

2色のライトでくっきり映像を残す

赤外線ライト

夜はモノクロ撮影なので 色を判別できない



カラフル撮影はできるが 点灯でカメラが目立つ

ライトごとの特徴を活かした使い方ができる



カメラの お悩み

ハイブリット ライトなら





夜は赤外線ライトが点灯し モノクロ撮影で監視

スマートモード



赤外線ライトと白色光が スマートに切り替わる

白色光モード



夜でも白色光が点灯すれば カラフルに撮影できる

ドとは?

夜間通常時は赤外線モードで撮影しますが、監視エリアに人間または車両が現れると、 自動的に白色光モードに切り替えてカラー撮影ができます。



監視エリア

ターゲットが入る前は 赤外線ライトで撮影



監視エリア

ターゲットが監視エリアに入ると 白色光に自動切り替え



監視エリア

ターゲットが監視エリアを離れたら 赤外線ライトに戻る



屋外防犯カメラ

こんなお悩みありませんか?



配線コストが高い

- 電源やイーサネットケーブルがなく、配線に多くの費用 と時間がかかる
- 特に一時的なイベントの場合、配線への多額投資は 費用対効果があまりよくない
- 1kmあたりの配線コストが電気機器のコストをはるか



消費電力が高い

- 実際には監視が必要な対象・時間は限られており、 カメラの長期待機が多くの電力を消費する。 環境にも優しくなく、コストもかかる。
- 近年はエネルギー危機で、電気代がますます高く なっている。また、配線のメンテナンスなどにもか なりの費用がかかる

Hikvisiony=3

- 電気・ネット配線不要
- ・ 太陽エネルギーで駆動
- 4Gモジュール内蔵

- 設置が簡単
- 軽量でプロフェッショナルな モジュール化デザイン
- 屋外環境対応
- システム全体ではIP67、屋外用設計
- 40m/sまで台風対応(一部機種のみ)
- -20 55℃で動作
- バッテリー用ヒーターを内蔵し、気 温が0℃以下になると作動を開始し システムの正常動作を維持。
- スマートパワーマネジメント
- 自動再充電と省電力シス テム、曇りの日や雨の日 でも連続稼働が可能

ソーラーパネル

太陽光エネルギーを 電力に変換して、電力 をチャージュ



ブラケット

簡単・快適な組立作業。

内部配線板 ワイヤーの破壊防止

の為、配線板に収納し、

安全確保。

カメラ本体

イメージ撮影と イベント録画。

0

SIMカードスロット

4GのSIMカードで データの送受信が可能。

システム構成図

3つの録画方法









パソコン: **HikCentralProfessional**

スマホ:Hik-Connect

ライブビュー&再生イベント&アラーム

ライブビュー&再生データフロー&バッテリーレポート



クラウド: HikCentral Connect

- ライブビュー&再生イベント録画をクラウドへ保存イベント&アラーム



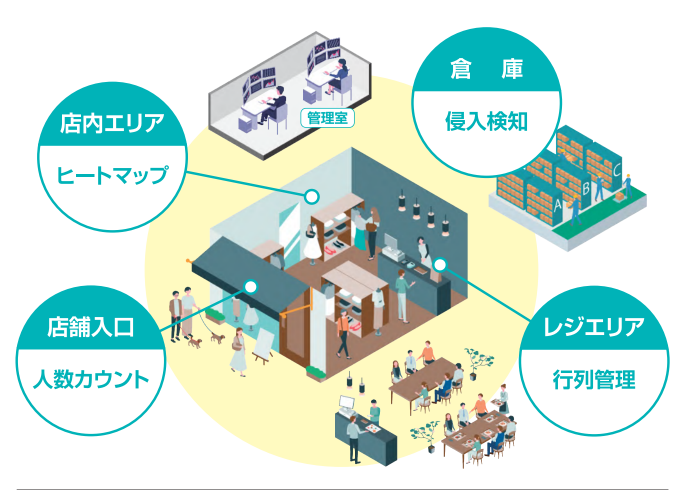
0



- ライブビュー&再生 ・イベント&アラーム
- 録画保存



Alソリューション 機能シナリオ一覧



詳しくは裏面をご覧ください→

AIカメラによる自動検知で店舗内の安心・安全に貢献

店舗入口 [人数カウント]

- ▼ 来店顧客の人数を正確に把握
- 店舗スタッフのシフト改善や商品発注数の参考データとして、コスト削減に効果を発揮

ライン越え・人数カウント



カウント情報はリアルタイムに表示



店内エリア [360°パノラマモニタリング]

- ▼ フィッシュ・アイカメラで店内を360°モニタリング
- ヒートマップを表示し、店内で最も顧客が訪れるエリア(棚)を可視化
- ヒートマップは、最適な商品レイアウト・店内設計に活用できる

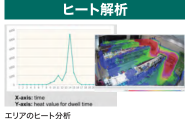
パノラマモニタリング





店内全体の効率的な監視を実現





レジエリア [行列管理]

- ☑ レジにおける行列の人数と待ち時間を検出
- ▼ スタッフの業務効率向上と、顧客体験改善の両面で効果を発揮

行 列









[境界保護]

- ▼ 無断侵入が検出されると、ストロボライトやアラームで侵入者に警告
- ▼ 侵入者の顔画像も明瞭に取得可能

保 護







HIKVISION® ビル&建築向け AIソリューションのご案内



Alカメラによる自動検知で ビル内の安心・安全に貢献

1 入退室管理

- ▼ 顔認証を利用した非接触のアクセスコントロールを実現
- ▼ 従業員をグループ分けして、異なるアクセス権限を付与

入退室管理

多彩な認証方式



顔・カード、QRコードなど様々な認証方法を選択可能

アクセスレベルの割当



リアルタイムでの異常監視



顔認証による入退室管理のイメージ

2 ゲスト管理

- ☑ オフィスの受付業務を無人化することが可能
- ▼ ゲストの"チェックイン""チェックアウト"の状況をリアルタイムでモニタリング

入退室管理

ゲストの事前登録



あらかじめ訪問予定者(ゲスト)をシステム上に登録

QRコードによる開錠



例えば、訪問者(ゲスト)はQRコードをかざしてドアを 開錠し、入室可能

リアルタイムでの異常監視



管理部門でゲストの入館状況をモニタリング ログ検索が可能

3 共連れ防止

- ☑ 入退室管理のリスクである"共連れ"による入室を防止する
- ☑ 警告音を発することで、不正な入室を防止する

共連れ防止

ゲストの事前登録



正規会員Aは顔を認証してドアを開きます

QRコードによる開錠



ドアがまだ開いたままの状態で、外部者Bは認証を 行わずにドアを通過します。

リアルタイムでの異常監視



顔認識カメラで認証されていない人物Bを検知し、 スピーカーから警告を出します。

HIKVISION® 工場&倉庫向け AIソリューションのご案内



ンバー認証カメラ(ス

- ′工場やビルにおいて、車両の入退場管理を自動化することが可能
- ′出入口での渋滞や混雑を防ぐことができる

車両情報を事前登録



ゲートにてナンバー認証



ナンバー認証により自動的に開放



マルカメラ [現場の事故防止]

倉庫 火災の防止



サーマルカメラによる 早期火災検知

- ●火が大きくなる前の事前警告が可能
- ●損失も最小限に抑えられる





- ●火が大きくなり、煙が出た段階で感知 ●損失はある程度抑えられる

般的なカメラでの火災検知

- ●目視できるほど火が大きくならないと 感知できない
- ●発見が遅れるため、被害も甚大

工場異常温度の検知・予知保全

未然の重大事故防止のためには、外観(可視光)ではわからない 温度変化等による潜在的なリスクも特定することが重要です。

- 温度測定範囲:-20℃~150℃、20℃~350℃
- 温度精度:最大(±2℃、±2%)







雷解セル

化学パイプライン

鉄塔・送電線

コンデンサーコネクター

ニタリング [侵入検知/資産損失防止]

境界保護 敷地内への侵入検知



警備プラン作成



┛ 敷地内への → 侵入が発生





警備員が遠隔 または現場対応















CASE 2 セキュリティの





化学プラント プロセスモニタリング

化学プラントでは、重大事故が起きないようモニタリングが重要です。 耐腐食カメラや防爆カメラは、過酷な環境に設置できます。





防爆力メラ

耐腐食カメラ

TPP&サードパーティー

HEOP2.0

Hikvision Embedded Open Platform(HEOP)は、アルゴリズムアプリ、自己定義アプリ(クラウド接続、GUI)などを、Hikvision IoTデバイスにダウンロードおよびインストール可能なサードパーティアプリケーションの開発を可能にするオープンアプリケーションプラットフォームです。

今回、新たに対応したコンテナ技術により、サードパーティパートナーは 自社のハードウェアリソースを分離し、独立したアプリケーションの実 行環境を構築します。







Container Segregation Technology for each partner's app

ユーザーはパートナーのAPPを Hikvision Edge Devicesに インストールする。 パートナーのAPP

HEOP標準SDK

HikデバイスシステムOS

Hik デバイスハードウェアリソース

OpenAl プラットフォーム

特定の被写体を検知するアルゴリズムを開発

● 例 サルのサンプル画像を学習させて、サルを検知可能なカメラ(FW)を開発



ニーズ:猿の認識及び数のカウント サンプル写真をアップロードします



· B

プラットフォームの設定画面で 写真の猿をマークします



C

アルゴリズムを作成して、 カメラのFWをエクスポートします



D

導出FWをカメラにアップ グレードして、結果を確認します

































HIKVISION®

HIKVISION JAPAN株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-8-1 住友不動産品川港南ビル4F 日本支社サイト: https://www.hikvisionjapan.com/ 本社サイト (日本語): https://www.hikvision.com/jp/

お問合わせ先

コールセンター

電 話: 0120-759295 (9時~18時 土日祝日・年末年始を除く)

メール:callcenter.jp@hikvision.com (メールのお問合せは24時間お受けしております)

- ●このカタログの記載内容は2024年2月1日現在のものです。
- •製品のデザインおよび仕様は、予告無く変更する場合があります。
- ●印刷の関係上、実際の色と若干異なる場合があります。
- •実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

©2024HIKVISION JAPAN 株式会社 無断複写・転載を禁じます。