

VISION
海康威视

HIKVISION[®]

HIKVISION JAPAN株式会社

製品カタログ 2024



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、AIoT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。



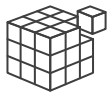
セキュリティ業界
最大の開発チーム

従業員 **58,000+**
開発者 **29,000+**



自動化された
生産ライン

SMT生産ライン **100+**
自動化組立ライン **40+**



1日あたりの
生産キャパ

カメラ **60万**



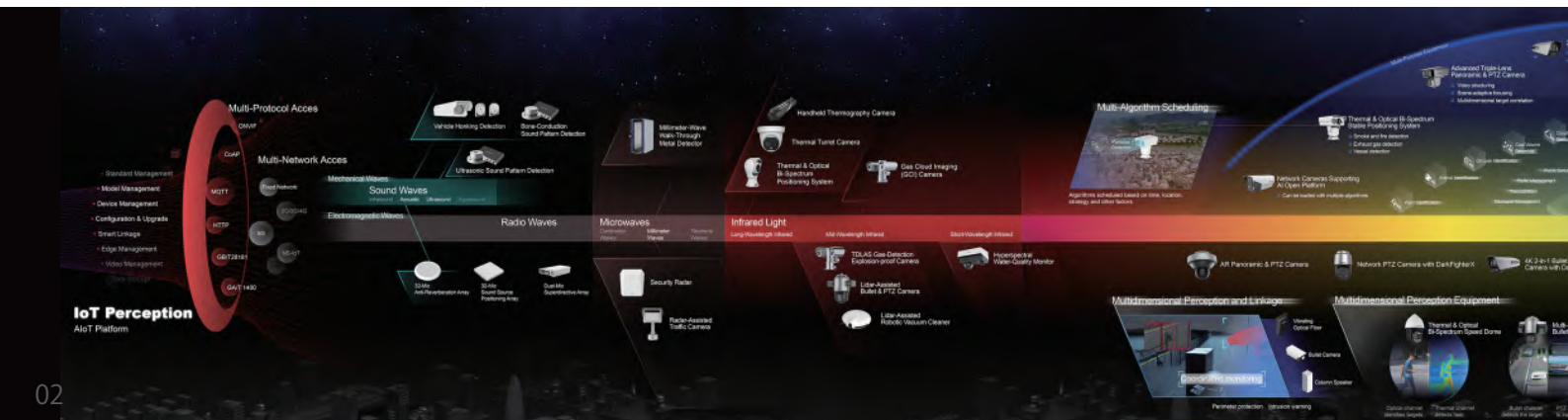
受注～生産
までの時間短縮

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。



**研究開発
投資率**

年間売上高の **11%**
(約1787.85億円)



特許

7,500件以上



**エンジニア
の割合**

58,000人以上の
従業員の **1/2**



**世界の
拠点数**

72



**世界の
パートナー**

100,000+



**利用のある
国と地域**

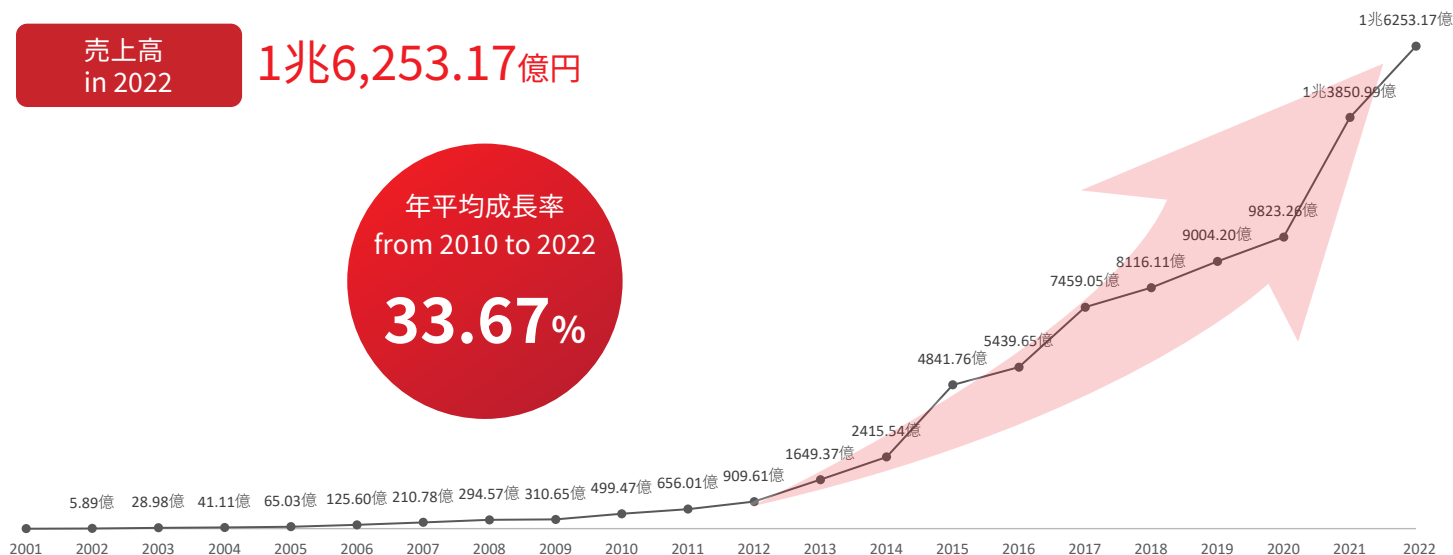
150+

売上高
in 2022

1兆6,253.17億円

年平均成長率
from 2010 to 2022

33.67%



※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。

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



**設計段階の
製品テスト**

テストエンジニア
1100人+ 参加



HIKVISION JAPANの取り組み

HIKVISION[®]

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

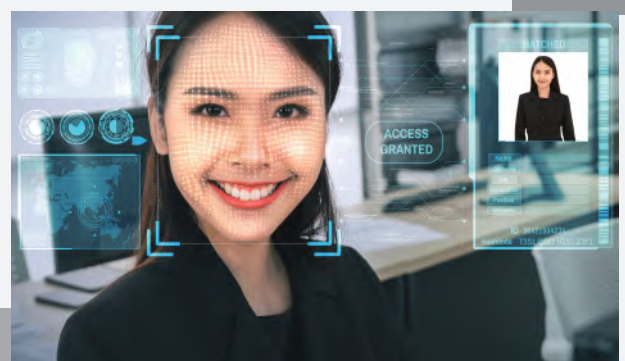
- ・ 購入前後の製品に関する問題のワンストップ受付
- ・ 電話とメールにて受付対応

*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)

モニタリング

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

 赤外線	 IRカットフィルター	 スマートIR	 超低照度	 24時間カラフル撮影	 スマートハイブリッドライト	 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コーデック	 H.265+コーデック
 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	 顔キャプチャ
 顔認証	 スマートトラッキング	 定期タスク	 HEOP サードパーティー 開発対応	 双方向通話	 SDカード	 マイク内蔵	 4G通信	 視聴覚アラーム
 音声と閃光警告	 アラーム	 PoE給電	 PTRZ	 反射防止パブル設計	 IP66防水防塵	 耐衝撃	 IP67防水防塵	 耐腐食

レコーダー

 PoC同軸給電	 5 in 1ビデオ信号入力	 IPとアナログ同時対応	 同軸ケーブルによる音声伝送	 無線LAN	 モバイル監視	 eSSDストレージ	 最大10TBハードディスクを対応	 RAID機能
 H.265 Proコーデック	 シーン適応型ビットレート制御	 スマートコーデック	 スマート顔検知	 人間・車両分類	 誤報フィルタリング	 侵入検知	 ライクローニング検知	 ビデオ構造化
 ディープラーニング	 8K出力	 4K出力	 デュアル4K出力	 スムーズストリーム	 デュアルストリーム	 POS機能	 小型サイズ	

P10

アナログHDカメラ



P20

ネットワークカメラ



P14

デジタル
ビデオレコーダー



P30

PTZカメラ



P39

Wi-Fiシリーズ



P33

ネットワーク
ビデオレコーダー



P41

ネットワークスイッチ



P44

アクセスコントロール



P42

取付金具



P46

モニター



P47

スマートディスプレイ



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。



アナログHDカメラ

デジタルビデオレコーダー

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



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

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。



■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
- F:ColorVu

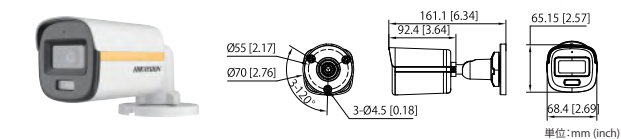
特徴

- 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: バンドルブルーフ
- L: ホワイトライト
- S: マイク内蔵、同軸伝音
- T: HDTVIカメラ

アナログHDカメラ

DS-2CE10DF3T-LFS

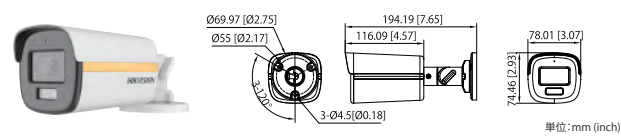
■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型HD TVIカメラ



イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー
最低照度	補助照明 OFF 0.0005 Lux
	補助照明 ON 0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:105°)
デナイト	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

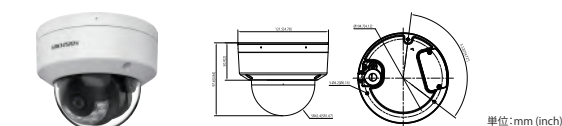
■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 バレット型HD TVIカメラ



イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー
最低照度	補助照明 OFF 0.0005 Lux
	補助照明 ON 0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:105°)
デナイト	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	74.5 × 78.0 × 194.2mm/530g
保護	IP67

DS-2CE50DF3T-VPLFS

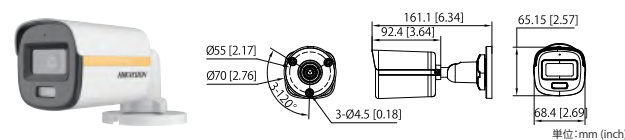
■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 ドーム型HD TVIカメラ



イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー
最低照度	補助照明 OFF 0.0005 Lux
	補助照明 ON 0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:105°)
デナイト	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

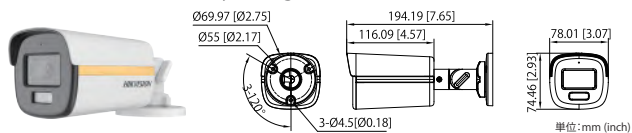
■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型HD TVIカメラ



イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー
最低照度	補助照明 OFF 0.0005 Lux
	補助照明 ON 0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:105°)
デナイト	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 (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 / 質量	Ø 70.0 × 161.1mm/425g
保護	IP67

DS-2CE12DF3T-LSE

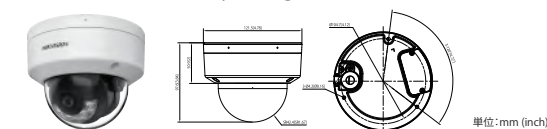
■ 2MP ColorVu&Smart Hybrid Light 単焦点対応 バレット型HD TVIカメラ



イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー
最低照度	補助照明 OFF 0.0005 Lux
	補助照明 ON 0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:105°)
デナイト	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

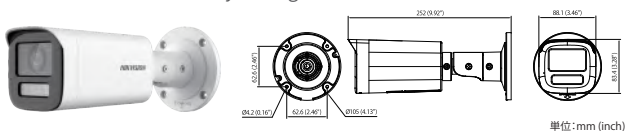


イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー
最低照度	補助照明 OFF 0.0005 Lux
	補助照明 ON 0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:105°)
デナイト	赤外線とホワイトライト両方対応
WDR	≥ 130 dB
最大解像度	1920 (H) × 1080 (V)
電源	DC12V (5.0W) / 専用重畳電源
IR / ホワイトライト 照射	最大40 m
外形寸法 / 質量	Ø 121.5 × 97.6mm/560g
保護	IP67, IK10

アナログHDカメラ

DS-2CE19DF3T-LSZE

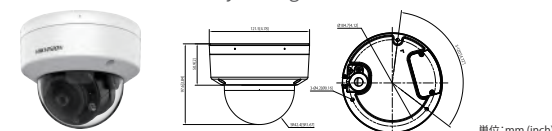
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 電動VF バレット型HD TVIカメラ



イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8 - 12mm (水平:106 - 32°)	
デナイト	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

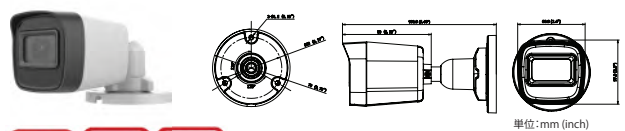
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 電動VF ドーム型HD TVIカメラ



イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8 - 12mm (水平:106 - 32°)	
デナイト	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

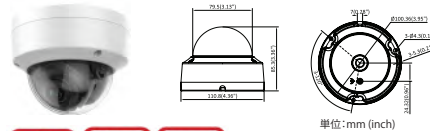
■ 5MP 単焦点 IR 対応 ミニバレット型HD TVI カメラ



イメージセンサー	5 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:85°)	
デナイト	○ (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

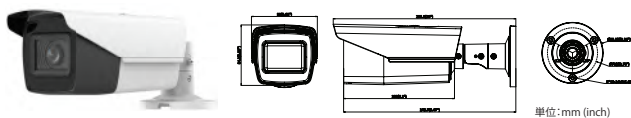
■ 5MP 単焦点 IR 対応 ドーム型HD TVI カメラ



イメージセンサー	5 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:85°)	
デナイト	○ (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	Φ 100.4 × 82.4mm/362g	
保護	IP67、IK10	

DS-2CE19H0T-AIT3ZF

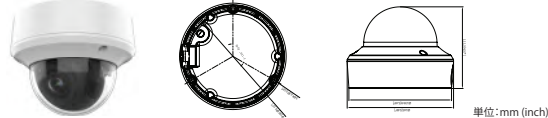
■ 5MP 電動VF IR 対応 バレット型HD TVI カメラ



イメージセンサー	5 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	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VF 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	
最低照度	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

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
コントロール

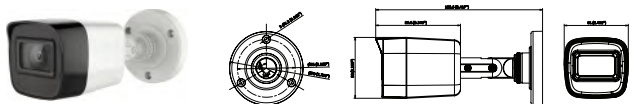
モニター

スマート
ディスプレイ

アナログHDカメラ

DS-2CE16H0T-ITE

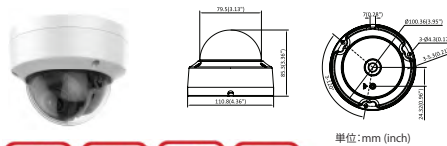
■ 5MP 単焦点 IR 対応 ミニバレット型HD TVI カメラ



イメージセンサー	5 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
	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 (3W) / 専用重畳電源	
IR / ホワイトライト 照射	最大30 m	
外形寸法 / 質量	158.6 × Ø70mm/337g	
保護	IP67	

DS-2CE57H0T-VPITE

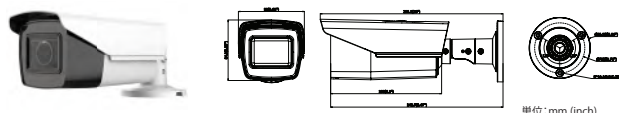
■ 5MP 単焦点 IR 対応 ドーム型HD TVI カメラ



イメージセンサー	5 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
	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 (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 / 質量	82.4 × Ø111mm/440g	
保護	IP67, IK10	

DS-2CE19H0T -IT3ZE

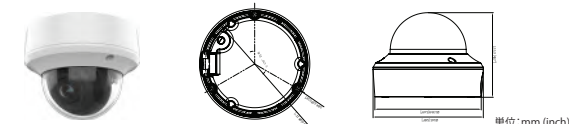
■ 5MP 電動 VF IR 対応 バレット型HD TVI カメラ



イメージセンサー	5 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	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 VF 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	
最低照度	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 / 質量	Ø145 × 111.3mm/863g	
保護	IP67, IK10	

防犯カメラ録画機 デジタルビデオレコーダー

DVR

■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。



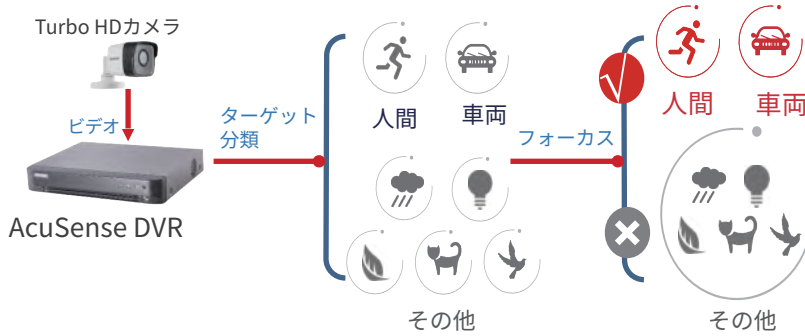
アナログカメラ



デジタルビデオレコーダー

AcuSense 人間・車両分類

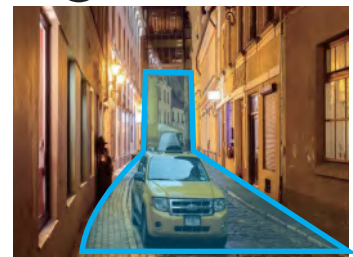
AcuSenseは、ディープ・ラーニング・アルゴリズムに基づいたインテリジェントな映像解析技術で、ターゲットを検出し、人間、車両、その他に分類する。ユーザーにとって信頼性の高いアラームを生成することができる。



デフォルトで全画面検知



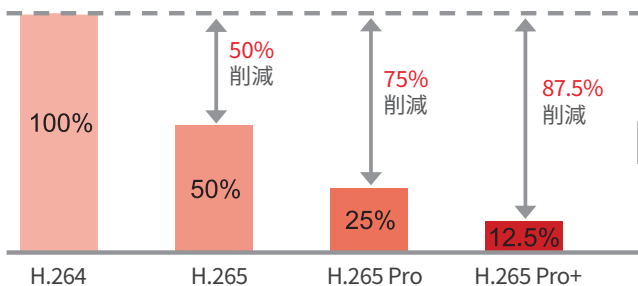
or 描いた検知エリアを検知



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。

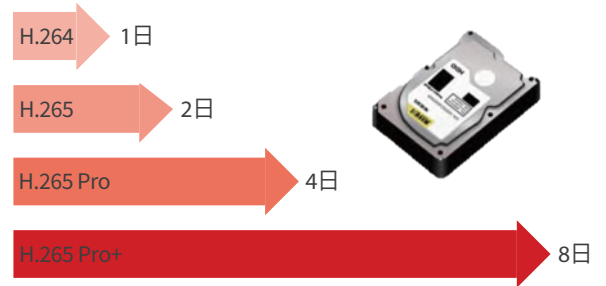
24時間平均録画ファイルサイズ



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 iDS - 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

解像度を表します

HQH:1080p

HUH:4K 8 fps / 5 MP

特徴

P:内蔵PoC

S:人間・車両分類

HDDスロット数

シリーズを表します

M:AcuSense搭載シリーズ

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
	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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	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、18W 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	

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
	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、720p30、720p25	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	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-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
	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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	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)	DC 12V、40W 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)	2 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	
映像入力	TVI	4 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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	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	

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-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	
映像入力	TVI	16 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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	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)	DC 12V、19W 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)	2.1kg	

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	
ディスク	搭載数	1 基 (1 基最大 10TB)
	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-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
	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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	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
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	380 × 320 × 48mm	
重さ (HDD 除く)	3.4kg	

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
ロール

モニター

スマート
ディスプレイ

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	
映像入力	TVI	16 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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	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	
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)	3.8kg	

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	
映像入力	TVI	16 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	
映像出力	HDMI	2 系統
	VGA	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)
	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-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
	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	
映像出力	HDMI	2 系統
	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)
	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-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
	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	
映像出力	HDMI	2 系統
	VGA	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)
	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
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	445 × 465 × 88mm	
重さ (HDD 除く)	9kg	

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZ
カメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセサリ
コンソール

モニター

スマート
ディスプレイ

デジタルビデオレコーダー

iDS-9032HUHI-M8/S

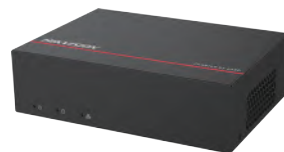
■ 32-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー



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
	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	
映像出力	HDMI	2 系統
	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)
	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	
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	445 × 465 × 88mm	
重さ (HDD 除く)	9kg	

iDS-E04HQHI-XB

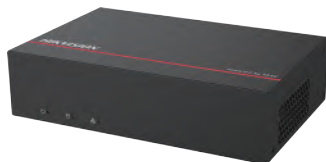
■ 4-ch SSD AcuSense デジタルビデオレコーダー



録画圧縮方式	H.265 Pro/H.265	
映像入力	TVI	4 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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	容量	512GB
アラーム入出力	4/1	
電源 / 消費電力 (HDD 除く場合)	12 VDC, 1 A、5.4W 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	

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
	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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	容量	1024GB
アラーム入出力	4/1	
電源 / 消費電力 (HDD 除く場合)	12 VDC, 1 A、8.2W 以下	
動作環境	温度	-10 ~ 45°C
	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
	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	
映像出力	HDMI	1 系統
	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)
	容量	1024GB
アラーム入出力	4/1	
電源 / 消費電力 (HDD 除く場合)	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	

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
コントロール

モニター

スマート
ディスプレイ

電源ユニット

DS-1TP04I/AT

■ 4CH ハイパワー 重畳化電源ユニット



カメラ→ユニット	入力	4CH
	入力端子	BNC 端子
	カメラ電源供給距離	PoC AF:300m (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
	出力端子	BNC 端子
基本部	電源	DC48V
	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



カメラ→ユニット	入力	8CH
	入力端子	BNC 端子
	カメラ電源供給距離	PoC AF:300m (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	8CH
	出力端子	BNC 端子
基本部	電源	DC48V
	消費電力	最大 10W
	動作温度	-10 ~ 55 °C
	動作湿度	10 ~ 90%
	外形寸法	315 × 242 × 45mm
	重量	2.4Kg

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



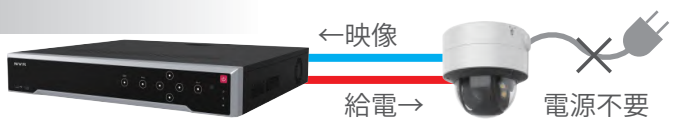
ネットワークカメラ



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。



4K



2MP



■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

機能

- 5:デフォルト
- 6:DarkFighter
- 7:ColorVu

バージョン番号

機能増強

特徴

- 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

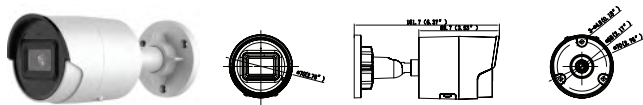
T:ピグテール

(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



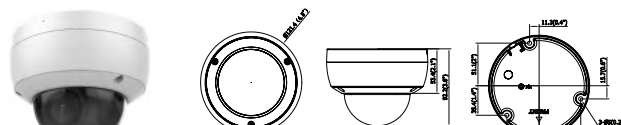
単位:mm (inch)



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
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8mm (水平 :103°)、F1.4	
デナイト	○ (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 (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイク	○	
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



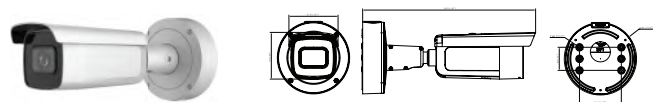
単位:mm (inch)



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
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8mm (水平 :103°)、F1.4	
デナイト	○ (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 (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイク	○	
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



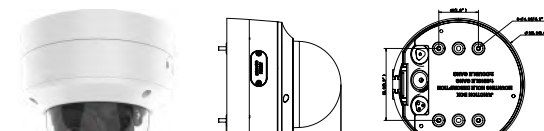
単位:mm (inch)



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
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8-12mm (水平 :108 - 30°)、F1.4	
デナイト	○ (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 (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイク	-	
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/1445g	
保護	IP66、IK10	

DS-2CD2746G2-IZS

■ 4MP AcuSense 電動 VF 対応 ドーム型 IP カメラ



単位:mm (inch)

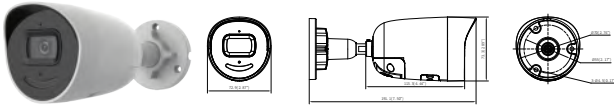


イメージセンサー	1/3" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.003Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8-12mm (水平 :108 - 30°)、F1.4	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイク	-	
オーディオ	1 入力、1 出力	
アラーム	1 入力、1 出力	
SD スロット	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



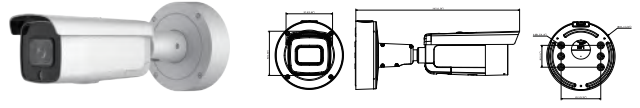
単位:mm (inch)



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
	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	○ (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	○	
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



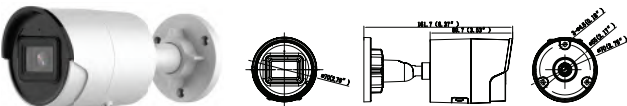
単位:mm (inch)



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
	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	○ (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	○	
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



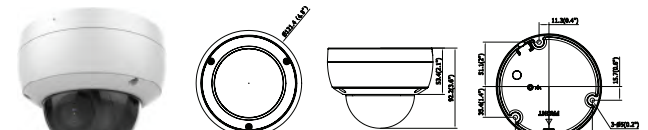
単位:mm (inch)



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
	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	-	
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



単位:mm (inch)



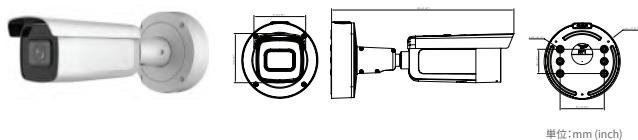
イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.003Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8mm (水平 :111°)、F1.6	
デイナイト	○ (ICR)	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160), 30 fps (3200 × 1800)	
最大解像度	3840 × 2160	
内蔵マイクロフォン	○	
オーディオ	1 入力、1 出力	
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 (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	

アナログHD
カメラ
レコーダー
ビデオ
ネットワーク
カメラ
PTZ
カメラ
ネットワーク
ビデオレコーダー
シリーズ
ネットワーク
スイッチ
取付金具
アクセス
コントロール
モニター
スマート
プレイ

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



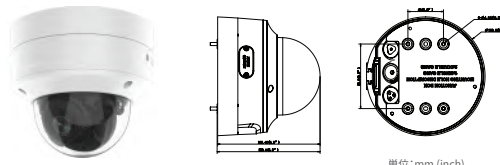
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.003Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8-12mm (水平:108° - 46°)、F1.4	
デナイト	○ (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 (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160)、 30 fps (3200 × 1800)	
最大解像度	3840 × 2160	
内蔵マイク	-	
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



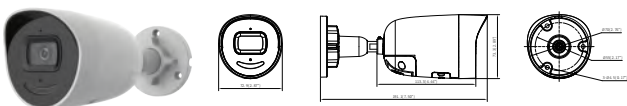
単位:mm (inch)



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	0.003Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8-12mm (水平:108° - 46°)、F1.4	
デナイト	○ (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 (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160)、 30 fps (3200 × 1800)	
最大解像度	3840 × 2160	
内蔵マイク	-	
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	
保護	IP66、IK10	

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



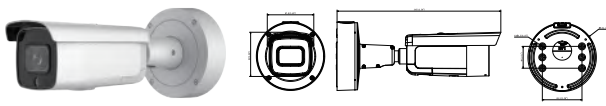
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.003 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8mm (水平:110°)、F1.6	
デナイト	○ (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: 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	○	
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)

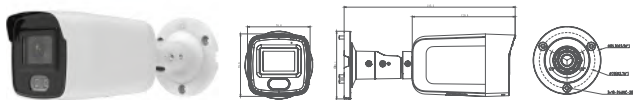


イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.003 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8 to 12 mm (水平:108° - 46°)、F1.4	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265/H.264/H.265+/H.264+	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800)	
最大解像度	3840 × 2160	
内蔵マイク	○	
オーディオ	1 入力、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 & ColorVu 単焦点対応 ミニバレット型 IP カメラ



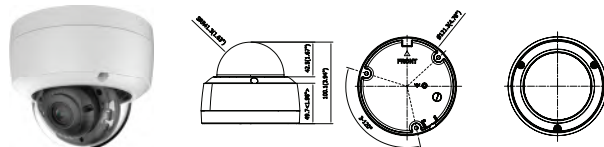
単位:mm (inch)



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
	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	○	
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 & ColorVu 単焦点対応 ドーム型 IP カメラ



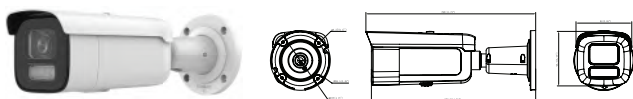
単位:mm (inch)



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	0.0005 Lux
	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	○	
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 & ColorVu 電動 VF 対応 バレット型 IP カメラ



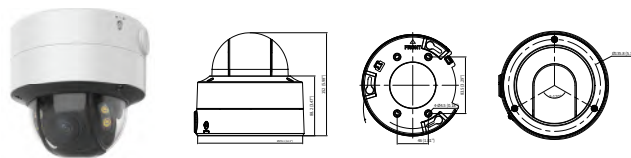
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	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	-	
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



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
	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	-	
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	

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
コントロール

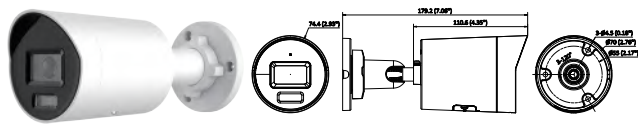
モニター

スマート
ディスプレイ

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



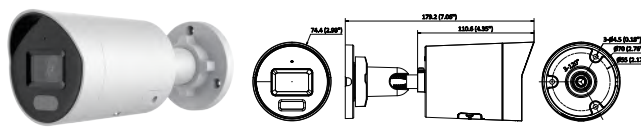
単位:mm (inch)



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
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:104°)、F1.0	
デナイト	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	-	
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 / 52.5g	
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



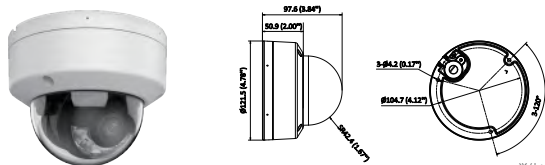
単位:mm (inch)



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
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:111.9°)、F1.0	
デナイト	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 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 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 / 51.0g	
保護	IP67	

DS-2CD2147G2H-LISU

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



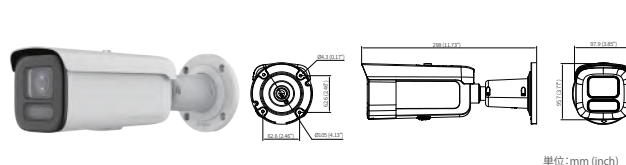
単位:mm (inch)



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	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:104°)、F1.0	
デナイト	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 (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 / 52.5g	
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)

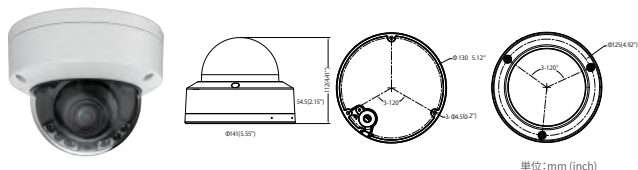


イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0008 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8-12mm (水平:114.6 - 41.8°)、F1.2	
デナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR	130 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン	-	
オーディオ	1 入力、1 出力	
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60 m	
外形寸法 / 質量	298 × 97.6 × 95.7mm / 108.5g	
保護	IP67、IK10	

ネットワークカメラ

DS-2CD2747G2HT-LIZS

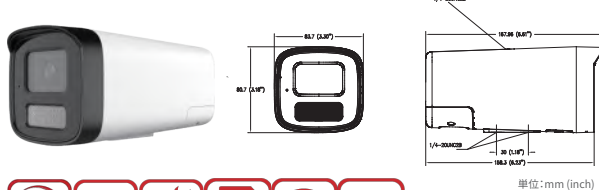
■ 4MP ColorVu & Smart Hybrid Light 電動VF対応 ドーム型 IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0008 Lux
	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



イメージセンサー	1/2.7" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8 mm (水平: 104°)、F2.0	
デイナイト	○ (ICR)	
WDR	Digital WDR	
圧縮 (メインストリーム)	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	○	
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

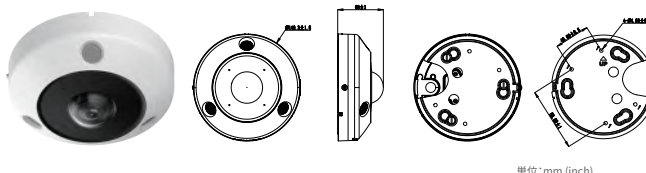
■ 4MP 超低照度 ボックス型 IP カメラ



イメージセンサー	1/3" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.005Lux
	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	-	

DS-2CD6365G1-IVS

■ 6MP 単焦点対応 魚眼型 IPカメラ

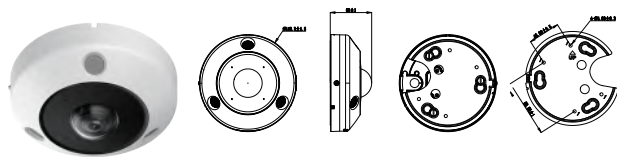


イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	1.16 mm (水平:180°)、F2.25	
デイナイト	○ (ICR)	
WDR	Digital WDR	
圧縮 (メインストリーム)	H.265/H.264/H.265+/H.264+	
フレームレート	Fisheye View:50 Hz: 25 fps (2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280) 60 Hz:30 fps (2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280)	
最大解像度	2560 × 2560	
内蔵マイクロフォン	○ (x4)	
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



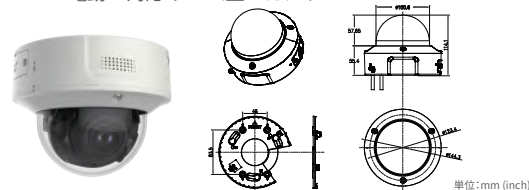
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.03 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	1.29 mm (水平:180°)、F2.2	
デナイト	○ (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 (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	○ (x4)	
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



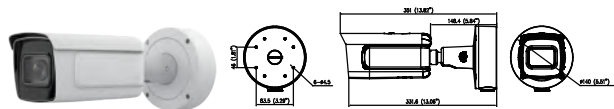
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8 to 12 mm (水平:107.4° to 39.8°)、F1.2	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	140 dB	
圧縮 (メインストリーム)	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	○	
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



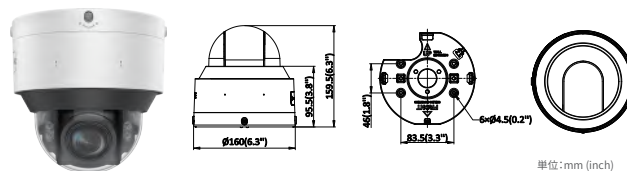
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	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	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	140 dB	
圧縮 (メインストリーム)	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	-	
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 AI&Smart Hybrid Light 電動VF対応 ドーム型 IPカメラ



単位:mm (inch)

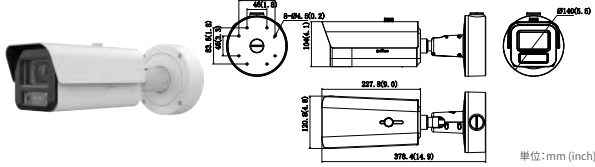


イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0003 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8 to 12 mm (水平:104.2° to 44.1°)、F1.0 to F1.2	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	140 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz:25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 50 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 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	○ (x2)	
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	

ネットワークカメラ

iDS-2CD7A47G0-XZHS

■ 4MP AI&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" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0003 Lux
	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	○ (ICR)	
WDR	140 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: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	-	
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	

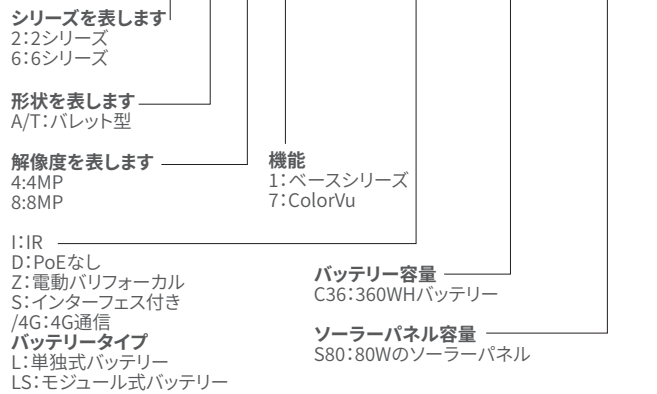
ソーラーカメラ

- 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内蔵式ストレージ



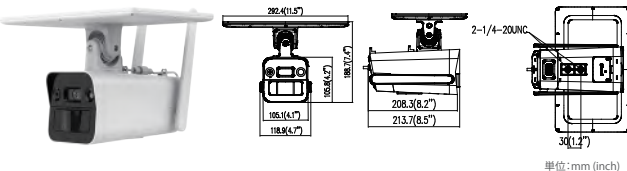
■ソーラーカメラネーミングルール

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



DS-2XS2T41G1-ID/4G

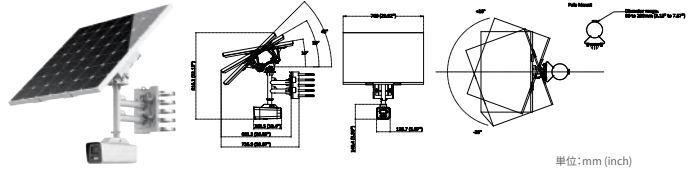
■ 4MP 単焦点 ソーラー給電4G対応 バレット型 IPカメラキット



イメージセンサー	1/3" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	4mm (水平 :79°) 、 F1.28	
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)	
最大解像度	2560 × 1440	
内蔵マイク	○	
オーディオ	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	
保護	IP67	

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



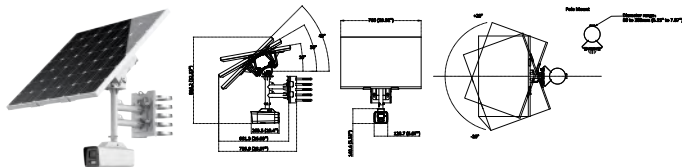
イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平 :105.7°) 、 F1.0	
デイナイト	昼夜間常時カラー画面	
WDR	130 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 12.5 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 15 fps (2560 × 1440)	
最大解像度	2560 × 1440	
内蔵マイク	-	
オーディオ	1 入力、1 出力	
アラーム	1 入力、1 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	

アナログHD
カメラ
レコーダー
ビデオ
ネットワーク
カメラ
PTZ
カメラ
ネットワーク
ビデオレコーダー
シリーズ
ネットワーク
スイッチ
取付金具
アクセス
ロール
モニター
スマート
ディスプレイ

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



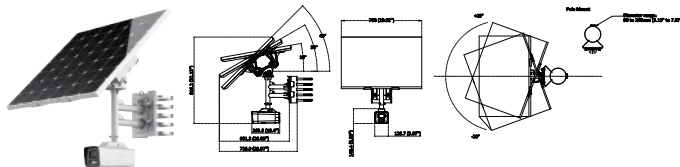
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/1.2" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	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 (メインストリーム)	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 256GB 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



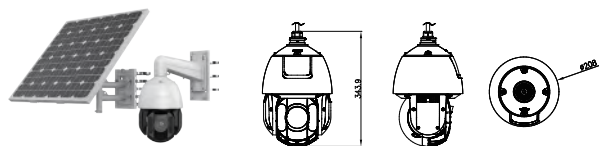
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	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	○ (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 (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 (4G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

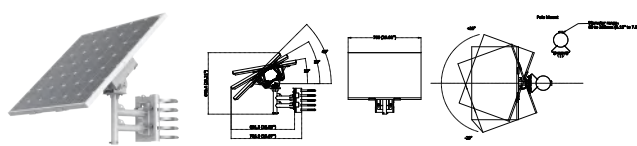


単位:mm (inch)

イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.05Lux
	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 (メインストリーム)	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



単位:mm (inch)

太陽光パネル	80W	
バッテリー	タイプ	リチウム
	容量	360 Wh (90 Wh x 4)
	動作温度	充電: -20 - 45 °C 放電: -20 - 60 °C
インターフェース	寿命	充電サイクル500回以上
	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	

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
コントロール

モニター

スマート
ディスプレイ

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 (※ 1/3 型)	水平	104.8° ~26.0°
	垂直	54.4° ~14.6°
操作方法	フォーカス	手動ロック付
	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、140dB WDR、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-2D F 8 4 42 I X - XYZ

シリーズを表します
 E:Proシリーズ
 F:Ultraシリーズ
 Y:ポジショニングカメラ

サイズを表します
 2:2インチ
 3:3インチ
 4:4インチ
 8:8インチ

解像度表をします
 2:2.0MP
 4:4.0 MP
 8:8.0 MP

ズーム倍数を表します
 04:光学4倍ズーム
 10:光学10倍ズーム
 25:光学25倍ズーム
 36:光学36倍ズーム
 42:光学42倍ズーム

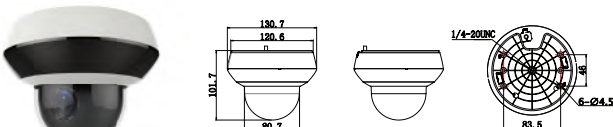
特徴
 A: AC24V
 D: DC12V
 E: PoE
 デフォルト: 屋外
 3: 屋内
 デフォルト: 標準インターフェース
 L:低温対応
 W:ワイパー付き

画像処理技術
 H:DarkFighter X
 X:DarkFighter
 W:Powered by DarkFighter

補助光タイプ
 デフォルト:Non-IR
 I:IR
 M:混合型補助光

DS-2DE2A404IW-DE3(S6)

■ 2インチ4MP4倍IR付超低照度対応PTZ型IPカメラ



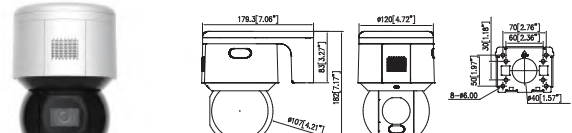
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.005Lux
	白黒 (IR オン時)	0Lux
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	-	
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	○	

DS-2DE3A400BW-DE

■ 3インチ4MP ColorVu PT型IPカメラ



単位:mm (inch)



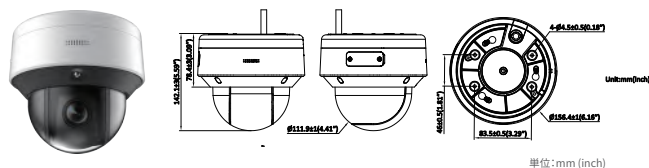
イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.0005 Lux
	白黒 (ホワイトライト オン時)	0Lux
レンズ	4 mm、デジタルズーム16倍	
デイナイト	○ (ホワイトライト)	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)	
最大解像度	2560 × 1440	
オーディオ	1 入力、1 出力、1 内蔵スピーカー	
アラーム	1 入力、1 出力	
SD スロット	内蔵カードスロット、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	○	

アナログHD
カメラ
レコーダー
ビデオ
ネットワーク
カメラ
PTZカメラ
ネットワーク
ビデオレコーダー
ネットワーク
シリーズ
ネットワーク
スイッチ
取付金具
アクセス
モニター
スマート
ディスプレイ

PTZカメラ

DS-2DE3C210X-DE(C1)(T5)

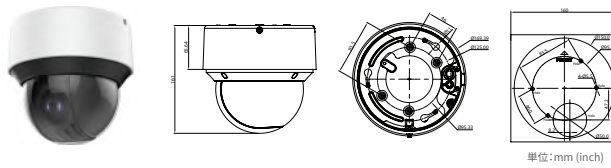
■ 3インチ 2MP 10倍IR付 PTZ型IPカメラ



イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.005Lux
	白黒	0Lux (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	○	

DS-2DE4A425IWG-E

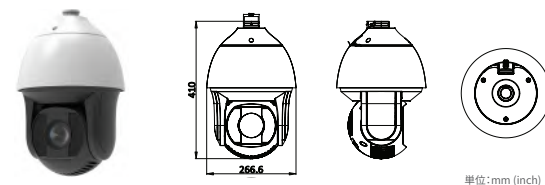
■ 4インチ 4MP 25 倍 IR 付 超低照度対応 PTZ 型 IP カメラ



イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.005Lux
	白黒	0Lux (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 (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	-	

DS-2DF8442IXS-AEL

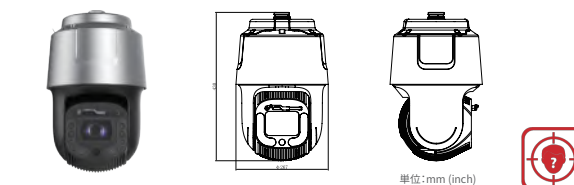
■ 8インチ 4MP 42 倍 IR 付 超低照度対応 PTZ 型 IP カメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.001Lux
	白黒	0Lux (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	
デナイト	○ (ICR) 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	-	

DS-2DF8C84815XG-ELW

■ 8インチ 4K 48倍レーザー 超低照度対応 PTZ型IPカメラ

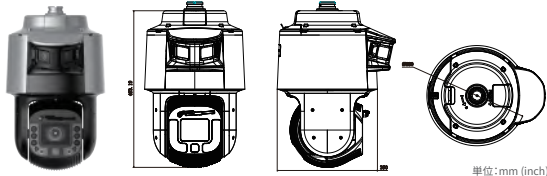


イメージセンサー	1/1.2" プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	カラー	0.002Lux
	白黒	0.0002 Lux
レンズ	6.0 - 288 mm、光学ズーム 48 倍 デジタルズーム 16 倍	
デナイト	○ (ICR) 140 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160)	
最大解像度	3840 × 2160	
オーディオ	1 入力、1 出力	
アラーム	7 入力、2 出力	
SD スロット	内蔵カードスロット、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	-	

PTZカメラ

DS-2SF8C442MXG-ELW/26

■ 8インチ 4MP 42倍 TandemVu PTZ型IPカメラ



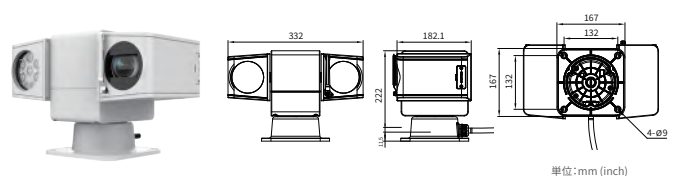
単位:mm (inch)



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 0Lux (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 (メインストリーム)	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	[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



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	カラー 0.005Lux
	白黒 0Lux (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)
内蔵マイクフォン	-

アナログHD
カメラ
デジタルビデオ
レコーダー
ネットワーク
カメラ
PTZカメラ
ネットワーク
ビデオレコーダー
シリーズ
ネットワーク
スイッチ
取付金具
アクセス
コントロール
モニター
スマート
ディスプレイ

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路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



PC管理ソフト

- ・ネットワーク機器に対応
デバイスマネージャー機能から登録可能
- ・ONVIF プロトコルに対応
- ・登録デバイス数：最大64台、256ch



Internet



携帯管理アプリ (iOS、android対応)

- ・遠隔ライブビュー
- ・遠隔再生
- ・端末登録

※お使いのネットワーク環境によっては、スムーズな映像が取得できない可能性があります

NVR



HUB



ネットワークカメラ



■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
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	-
	アラーム	-
POE インターフェース	端子	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
	温度	DC 48 V / 最大 10W
動作環境	湿度	-10 ~ 50°C
	温度	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



映像	入力	8CH
	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	-
	アラーム	-
POE インターフェース	端子	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
	温度	DC 12 V / 最大 10W
動作環境	湿度	-10 ~ 50°C
	温度	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
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	-
	アラーム	-
POE インターフェース	端子	4ポート (RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
	消費電力	最大 36W
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	温度	DC 48 V / 最大 10W
動作環境	湿度	-10 ~ 50 °C
	温度	10 ~ 90%
外形寸法	160 × 112 × 27 mm	
重さ	0.39 kg	
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
	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	-
	アラーム	-
POE インターフェース	端子	8ポート (RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
	消費電力	最大最大 58W
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	温度	DC 48 V / 最大 10W
動作環境	湿度	-10 ~ 50 °C
	温度	10 ~ 90%
外形寸法	225 × 122 × 27 mm	
重さ	0.57 kg	
WiFi 規格	-	

ネットワークビデオレコーダー

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
HDD	搭載数	1 基（1 基最大 8TB）
	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
	アラーム	-
POE インターフェース	端子	4 ポート (RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
	消費電力	最大 50W
	仕様	IEEE 802.3 af/at
電源 / 消費電力		DC 48V / 最大 10W (HDD,PoE 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	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）



映像	入力	8CH
	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
HDD	搭載数	2 基（1 基最大 10TB）
	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	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
電源 / 消費電力		DC 48V / 最大 15W (HDD,PoE 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		385 × 315 × 52 mm
重さ (HDD 除く)		3kg
WIFI 規格		-

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
HDD	搭載数	2 基（1 基最大 10TB）
	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)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	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
HDD	搭載数	1 基（1 基最大 14TB）
	容量	最大 14TB
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	4/1
POE インターフェース	端子	4 ポート (RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
	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		-

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
コントロール

モニター

スマート
ディスプレイ

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
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
HDD	搭載数	2 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	4/1
POE インターフェース	端子	8 ポート (RJ-45 10/100 Mbps 自動選択)
	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)	
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	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
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
HDD	搭載数	2 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	4/1
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)	
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	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
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
HDD	搭載数	4 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	16/9
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)	
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	-	

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
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
HDD	搭載数	4 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	16/9
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)	
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	-	

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
ロール

モニター

スマート
ディスプレイ

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
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/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	8 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	16/9
POE インターフェース	端子	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
		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



映像	入力	32CH
	出力	HDMI × 2 系統、VGA × 2 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/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	8 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	16/9
POE インターフェース	端子	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
		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 × 92mm	
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
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/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	8 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	16/9
POE インターフェース	端子	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
		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-M16

■ 32-ch 8K GUI 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
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/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	16 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	16/9
POE インターフェース	端子	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
		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 × 496 × 150mm	
重さ (HDD 除く)	12.5kg	
WIFI 規格	-	

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
コントロール

モニター

スマート
ディスプレイ

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
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/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	16 基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	16/9
POE インターフェース	端子	-
	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 × 496 × 150mm
重さ (HDD 除く)		12.5kg
WIFI 規格		-

iDS-7716NXI-M4/16P/X

■ 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 × 2 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
HDD	搭載数	4基 (1 基最大 14TB)
	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
	アラーム	16/4
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 50W (HDD 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		445 × 400 × 71 mm
重さ (HDD 除く)		5 kg
WIFI 規格		-

サーバー

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	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 × 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: × 2 1GbE LOM Network Interface Controller (NIC) ポート フロント ポート: USB 2.0 × 1; iDRAC Direct (Micro-AB USB) ポート × 1 リア ポート: USB 3.0 × 1, USB 2.0 × 1, VGA × 1, serial connector × 1, iDRAC ethernet ポート × 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/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	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 SSD
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 + HDMI2.0 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/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	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, 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 + HDMI2.0 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/HW7

■ 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	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 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 + HDMI2.0 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	-

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZ
カメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

ミニ
シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
ロール

モニター

スマート
ディスプレイ

簡単

専門知識不要で
すぐに設置できる

安定

安定した接続で
撮影と録画

安心

セキュリティ面でも
安心の規格



Wi-Fiシリーズ

01 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可能



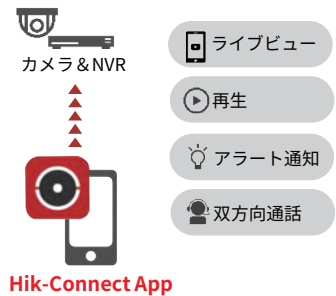
02 設置は3ステップ

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 | カメラを取り付け
- 2 | レコーダーとカメラに電源を入れる
- 3 | Wi-Fiで自動接続&設定

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



04 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

中継機能

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



05 各種認証取得済

各種標準規格に従って、製品を製造



すべて認証取得済

06 セキュリティ

WPA2 暗号化により安全なWi-Fi接続を保証



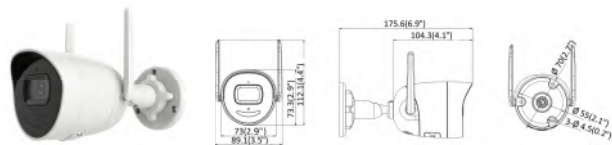
WPA2は、WEP、WPAの脆弱性を考慮し、AESという高度暗号化アルゴリズムを使い、セキュリティの脆弱性を強化したセキュリティ規格です。

アナログHD
デジタルビデオ
ネットワーク
PTZカメラ
ネットワークビデオレコーダー
Wi-Fiシリーズ
ネットワークスイッチ
取付金具
アクセスロール
モニター
ディスプレイ

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



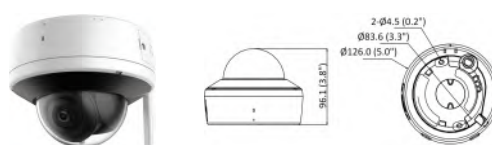
単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/2.7"プログレッシブスキャン 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	
内蔵マイク	○	
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 256GB	
電源	DC12V (6W)	
IR 照射	最大 30 m	
外形寸法 / 質量	175.6 × 73 × 89.1mm/345g	
保護	IP67	

DS-2CV2121G2-IDW

■ 2MP 超低照度 単焦点 Wi-Fi 対応 ドーム型 IP カメラ



単位:mm (inch)



イメージセンサー	1/2.7"プログレッシブスキャン 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	
内蔵マイク	○	
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 256GB	
電源	DC12V (6W)	
IR 照射	最大 30 m	
外形寸法 / 質量	126 × 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

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

DS-7604NI-L1/W

■ 4ch 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
	出力	HDMI × 1 系統、LCD × 1 系統
録画	圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	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)
	容量	最大 6TB
外部インターフェース	オーディオ	1 出力、1 内蔵スピーカー
	アラーム	-
POE インターフェース	端子	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
		DC 12V / 最大 10W (HDD 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 40 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	300 × 230 × 46.3mm	
重さ (HDD 除く)	1kg	
WiFi 規格	2.4 GHz、2 × 2MIMO、300 Mbps、IEEE 802.11b/g/n	

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-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-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-3E1526P-EI/M

■ HUB (24ポートPoE対応)



ポート	総数	26
	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
	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

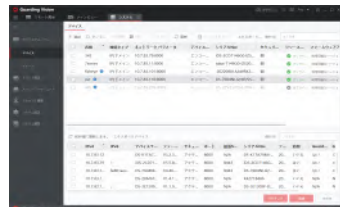


- ・ネットワーク機器に対応
- ・ONVIF プロトコルに対応
- ・登録デバイス数：最大 64 台、256ch

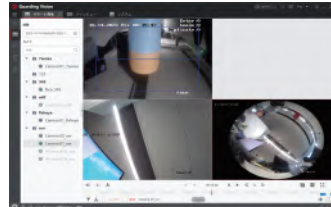
①様々なファンクション
ライブビュー、再生、レポートなど



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



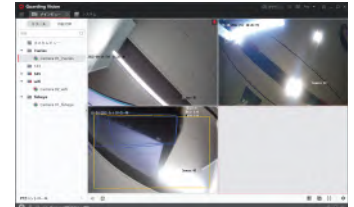
②遠隔ライブビュー
同時ライブビュー：リアルタイムの映像を監視



様々な分割画面にも対応



③録画再生
同時再生：HDD に録画している映像を再生



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



アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
コントロール

モニター







スマート
ディスプレイ

取付金具

	DS-1280ZJ-S ■ジャンクションボックス	DS-1280ZJ-XS ■ジャンクションボックス	DS-1275ZJ ■ポール取付金具	DS-1294ZJ-PT ■壁掛け金具	DS-1280ZJ-DM18 ■ジャンクションボックス
材質	アルミニウム合金	アルミニウム合金	スチール、 ステンレススチール	プラスチック、 スチール	アルミニウム合金
外観寸法/質量	Φ137 x 53.4 x 164.8mm/527g	Φ100 x 43.2 x 129mm/320g	127 × 46 × 250mm/1270g	223.5 × 125.8 × 80 mm/480g	Φ111mm/150g
DS-2CE16D8T-ITF		●			
DS-2CE56D8T-VPITF			●		●
DS-2CE16D8T-IT3ZF	●		●		
DS-2CE56D8T-ITZF			●		
DS-2CE56D8T-VPIT3ZF			●		
DS-2CE16D8T-ITE		●			
DS-2CE56D8T-VPITE			●		●
DS-2CE16D8T-IT3ZE	●		●		
DS-2CE56D8T-ITZE			●		
DS-2CE56D8T-VPIT3ZE			●		
DS-2CE16H0T-ITF	●				
DS-2CE57H0T-VPITF			●		●
DS-2CE19H0T-AIT3ZF	●		●		
DS-2CE5AH0T-AVPIT3ZF			●		
DS-2CE16H0T-ITE		●			
DS-2CE57H0T-VPITE			●		●
DS-2CE19H0T-IT3ZE	●		●		
DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE			●		
DS-2CD2046G2-IU		●	●		
DS-2CD2146G2-ISU			●		
DS-2CD2646G2-IZS	●				
DS-2CD2746G2-IZS			●		
DS-2CD2046G2-IU/SL		●	●		
DS-2CD2646G2-IZSU/SL					
DS-2CD2086G2-IU		●	●		
DS-2CD2186G2-ISU			●		
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-2CD2047G2H-LIU		●	●		
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					

取付金具

取付金具

DS-1605ZJ	DS-1275ZJ-S-SUS	DS-1241ZJ	DS-1475ZJ-SUS	DS-1227ZJ-DM37	DS-1299ZJ	
■壁掛け金具	■ポール取付金具	■天井埋込金具	■ポール取付金具	■天井埋込金具	■吊り下げ式金具	
						
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	スチール、プラスチック	アルミニウム合金	材質
Φ 171.7 × 158 × 228.6mm/1120g	144 × 131.6 × 44.3mm/760g	Φ210 × 26.8mm/260g	250 mm × 127 mm × 46 mm (9.84" × 5" × 1.81")/1205 g (2.66 lb.)	Ø225 × 98.2mm/700g	Ø77 mm × 198 mm/200 g	外観寸法/質量
						DS-2CE16D8T-ITF
						DS-2CE56D8T-VPITF
						DS-2CE16D8T-IT3ZF
						DS-2CE56D8T-ITZF
		●				DS-2CE56D8T-VPIT3ZF
						DS-2CE16D8T-ITE
						DS-2CE56D8T-VPITE
						DS-2CE16D8T-IT3ZE
						DS-2CE56D8T-ITZE
						DS-2CE56D8T-VPIT3ZE
						DS-2CE16H0T-ITF
						DS-2CE57H0T-VPITF
						DS-2CE19H0T-AIT3ZF
						DS-2CE5AH0T-AVPIT3ZF
						DS-2CE16H0T-ITE
						DS-2CE57H0T-VPITE
						DS-2CE19H0T-IT3ZE
						DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE
						DS-2CD2046G2-IU
	●		●			DS-2CD2146G2-ISU
			●	●		DS-2CD2646G2-IZS
						DS-2CD2746G2-IZS
	●		●			DS-2CD2046G2-IU/SL
						DS-2CD2646G2-IZSU/SL
						DS-2CD2086G2-IU
						DS-2CD2186G2-ISU
	●		●	●		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-2CD2047G2H-LIU
						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

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZ
カメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
ロール

モニター

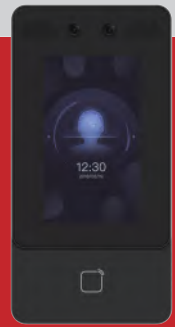
スマート
ディスプレイ

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

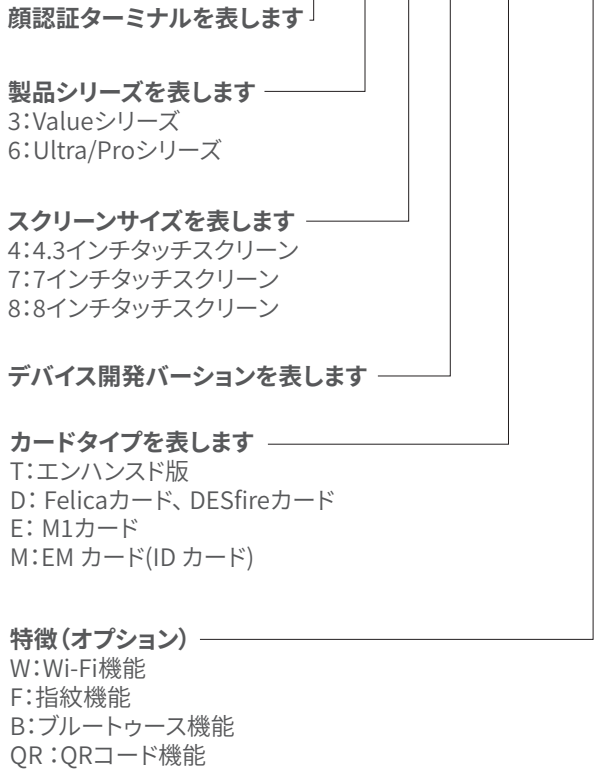
「MinMoe」顔認証ターミナルより安全に、より便利に

- 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



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
顔容量	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
顔認証率	≥ 99%
アラーム入出力	/
インタフェース	RS-485、Wiegand、LANポート
USB	1
オーディオ出力	/
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



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
顔容量	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
顔認証率	≥ 99%
アラーム入出力	/
インタフェース	RS-485、Wiegand、LANポート
USB	1
オーディオ出力	/
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

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)
オーディオ出力	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

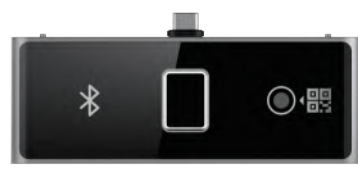
■ 7インチ デュアルレンズ顔認証デバイス



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)
オーディオ出力	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	/
顔容量	/
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	/
オーディオ出力	/
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
外形寸法 / 質量	110.5 mm × 23.7 mm × 47.7 mm/172g

モニター

DS-D5022F2-1V1S

■ 21.5インチ ワイドディスプレイ



モニターサイズ	21.5 インチ	
解像度	1920 × 1080	
画面輝度	250cd/m ²	
コントラスト比	3000: 1	
映像入力	VGA	1 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 ± 0.5 kg	

DS-D5024FN10

■ 23.8インチ ワイドディスプレイ



モニターサイズ	23.8 インチ	
解像度	1920 × 1080	
画面輝度	250cd/m ²	
コントラスト比	4000: 1	
映像入力	VGA	1 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 ± 0.5 kg	

DS-D5027FN

■ 27インチ ワイドディスプレイ



モニターサイズ	27 インチ	
解像度	1920 × 1080	
画面輝度	250cd/m ²	
コントラスト比	4000: 1	
映像入力	VGA	1 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	

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

アクセス
コントロール

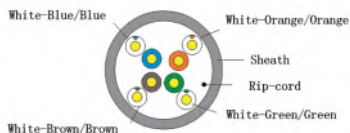
モニター

スマート
ディスプレイ

ネットワークケーブル

DS-1LN5E-S

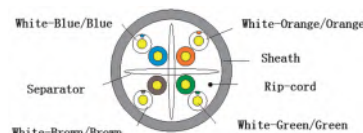
■ LANケーブルCat5e



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 ± 0.40 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 ± 0.50 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



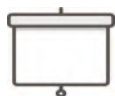
スマートディスプレイとは、ホワイトボードやプロジェクター、スピーカー、カメラ、マイク等の機能を一台にする製品です。より効率的かつ省コストの遠隔会議や教育に適し、リソースの配置を最大限に引き出します。

DS-D5C65RB/B

■ 65 インチ スマートディスプレイ



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。

ディスプレイ	サイズ	65 インチ
	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)
内蔵システム	OS	Android 13.0 (WindowsOS別途購入・追加可)
	メモリ / 容量	8/128GB
接続端子	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
	その他	TOUCH-USB 3.0 × 3、RS232 × 1、LAN (1000 Mbps) × 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	
電源	AC100 ~ 240V	
使用寿命	50000 時間	
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	
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)	

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



ディスプレイ	サイズ	75 インチ
	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)
	メモリ / 容量	8/128GB
接続端子	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
	その他	TOUCH-USB 3.0 × 3、RS232 × 1、LAN (1000 Mbps) × 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	
	AC100 ~ 240V	
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)	

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	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	

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 × 90 × 30 mm/210 g

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	シルバークレー
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

アナログHD
カメラ

デジタルビデオ
レコーダー

ネットワーク
カメラ

PTZカメラ

ネットワーク
ビデオレコーダー

シリーズ

ネットワーク
スイッチ

取付金具

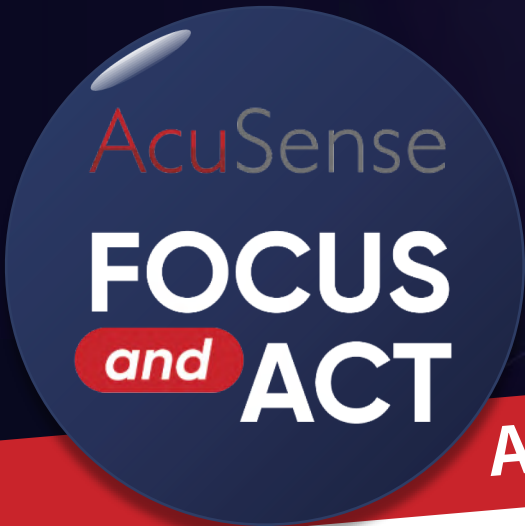
アクセス
コントロール

モニター

スマート
ディスプレイ

人間と車両のみ 正確に検知!

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

1

必要な時だけ確認

人間と車両に特化した
タ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

2

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

3

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



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



ColorVu Camera

いつでもはっきり
カラフル撮影
防犯カメラ

24/7

24時間
カラフル撮影



細部まで
見逃さない



優れた
視覚体験

HIKVISION®

従来のカメラ



ColorVu



人の姿が
現れた



果物の色が
見える



ナンバーが
読み取れる

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





ハイブリット照明

ColorVu
テクノロジー

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 —

Smart Hybrid Light

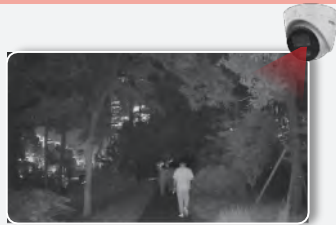
赤外線ライト

白色光ライト

2色のライトでくっきり映像を残す

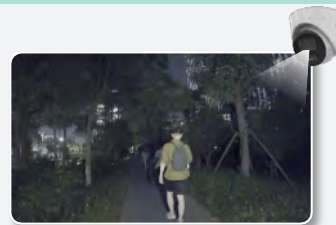
赤外線ライト

夜はモノクロ撮影なので色を判別できない



白色光ライト

カラフル撮影はできるが点灯でカメラが目立つ



監視カメラのお悩み



ライトごとの特徴を活かした使い方ができる

スマートハイブリットライトなら

夜でもしっかり監視



赤外線モード



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

スマートモードとは？

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。



ターゲットが入る前は赤外線ライトで撮影



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



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

ソーラー防犯システム



太陽光発電



配線不要



4G回線



屋外セキュリティ対策

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に上回る

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

Hikvisionソーラーカメラの特長

01 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

02 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

03 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)

04 -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。

05 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。

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。

内蔵式バッテリー

カメラに蓄電と電力供給。

ブラケット

簡単・快適な組立作業。

カメラ本体

イメージ撮影とイベント録画。

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



eMMCまたはSSDストレージ内蔵 最大256GB SDカードに対応 MシリーズNVR / pStore

スマホ: Hik-Connect

- ライブビュー&再生
- イベント&アラーム

パソコン: HikCentralProfessional

- 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

レコーダー

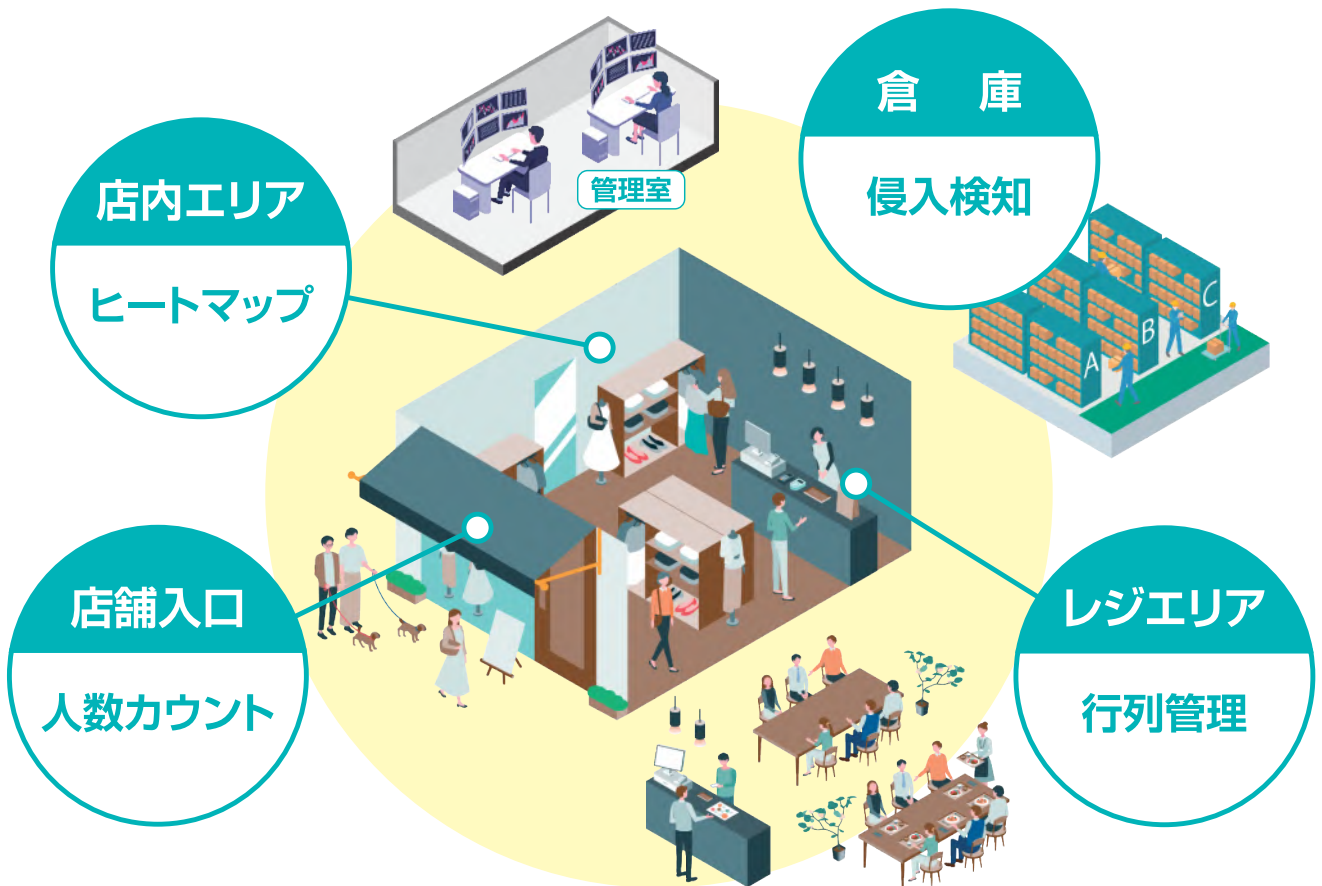
- ライブビュー&再生
- イベント&アラーム
- 録画保存

4G通信

AIカメラによる自動検知で 店舗内の安心・安全に貢献



AI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→

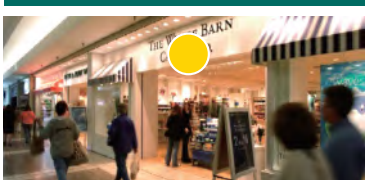
AIカメラによる自動検知で店舗内の安心・安全に貢献

1 店舗入口 [人数カウント]

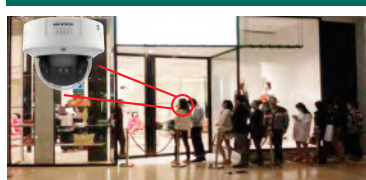
- ✓ 来店顧客の人数を正確に把握
- ✓ 店舗スタッフのシフト改善や商品発注数の参考データとして、コスト削減に効果を発揮

ライン越え・人数カウント

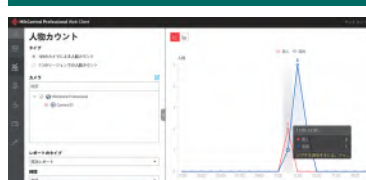
簡単に設置可能



カウント情報はリアルタイムに表示



人数カウントレポートで結果を分析



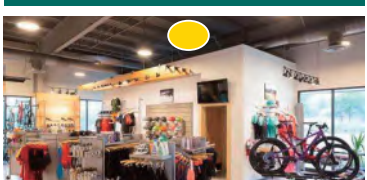
管理ソフトウェアHCPのレポート画面

2 店内エリア [360°パノラマモニタリング]

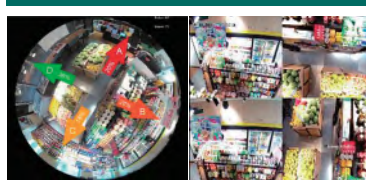
- ✓ フィッシュ・アイカメラで店内を360°モニタリング
- ✓ ヒートマップを表示し、店内で最も顧客が訪れるエリア(棚)を可視化
- ✓ ヒートマップは、最適な商品レイアウト・店内設計に活用できる

パノラマモニタリング

簡単に設置が可能

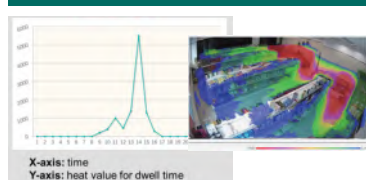


360°パノラマモニタリング



店内全体の効率的な監視を実現

ヒート解析



エリアのヒート分析

3 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

行列管理

行列を検知すると通知を送信



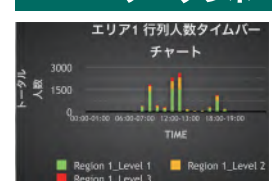
行列管理イメージ画面

データレポートで分析も可能



VMSの行列検知通知画面

データレポートで分析も可能



エリア1 行列人数タイムバーチャート

データレポートで分析も可能



VMSの行列検知ダッシュボード

4 倉庫 [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

境界保護

無断侵入を検知



ストロボライトやアラームで警告





AI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

Personnel Management
- Employee Management

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

入退出OK!
スタッフA

入退出NG!
スタッフB

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
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

外部者B
正規会員A
共連れ発生!

ドアがまだ開いたままの状態、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

外部者の入室はお控えください!

POINT!
スピーカーから、録音した警告音を自動的に出力することが可能です!

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。

AIカメラによる自動検知で 工場内の安心・安全に貢献



1 ナンバー認証カメラ [入出庫口]

- ✓ 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



2 サーマルカメラ [現場の事故防止]

倉庫 火災の防止

火の進み具合

- 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
- センサーによる煙検知**
 - 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
- 一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ると感知できない
 - 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°C~150°C、20°C~350°C
- 温度精度: 最大(±2°C、±2%)



化学パイプライン 電解セル 変電所変圧器
チューブウォール モーターコイル 鉄塔・送電線 コンデンサーコネクタ

3 モニタリング [侵入検知 / 資産損失防止]

境界保護 敷地内への侵入検知

- 1 警備プラン作成
- 2 敷地内への侵入が発生
- 3 警備員が遠隔または現場対応
- 4 映像を証拠として残す

CASE 1

低照度×広範囲

サーマルカメラ

CASE 2

セキュリティの高いエリア

レーザー+ドームカメラ

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に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。



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

OpenAI 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

A

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



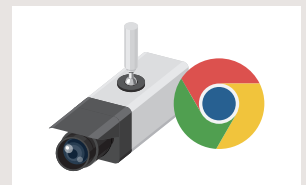
C

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/>

お問い合わせ先

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。