

HIKVISION JAPAN株式会社

# 製品カタログ 2026



**HIKVISION**<sup>®</sup>

# 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。



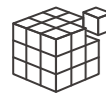
セキュリティ業界  
最大の開発チーム

従業員 **59,000+**  
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 **12%**  
(約2340.4億円)



特許

**12,000件以上**



エンジニア  
の割合

59,000人以上の  
従業員の **1/2**



世界の  
拠点数

**90+**



世界の  
パートナー

**100,000+**



利用のある  
国と地域

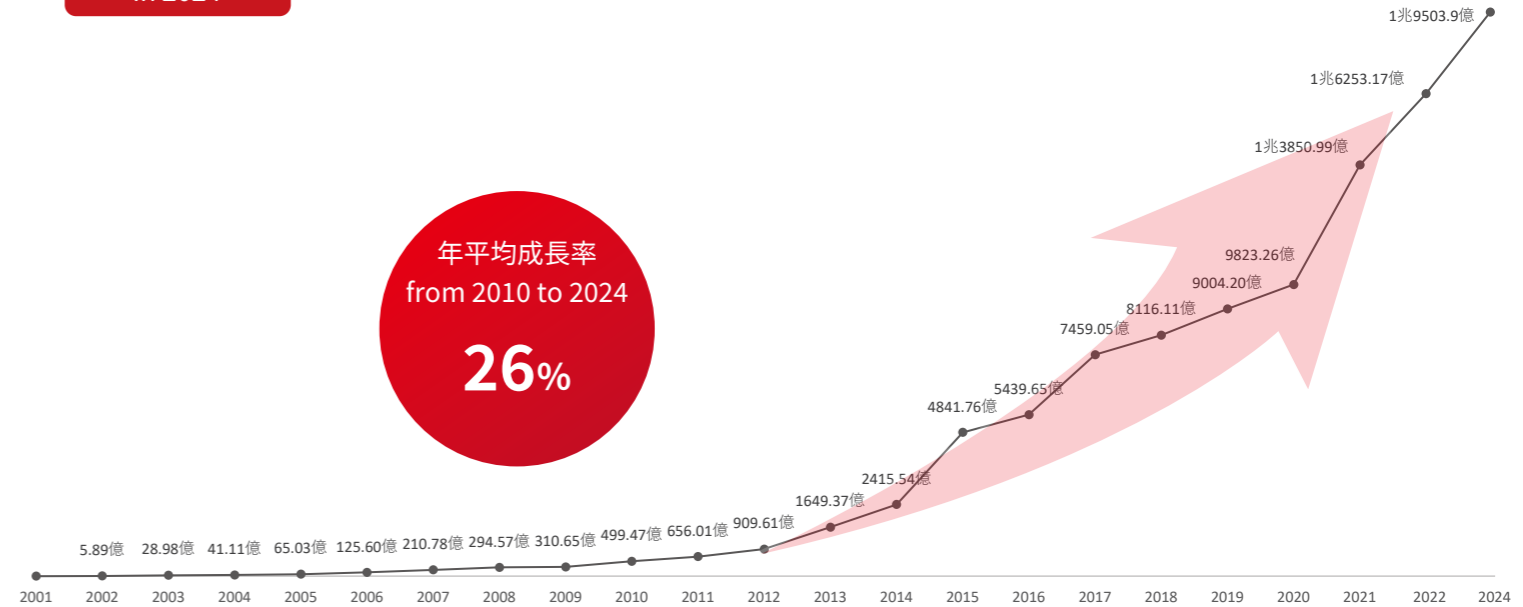
**180+**

売上高  
in 2024

**1兆9,503.9億円**

年平均成長率  
from 2010 to 2024

**26%**



※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**



会社名 HIKVISION JAPAN株式会社  
設立 2019年12月  
代表者 QUNXIN・TAI  
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

### 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



### 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



### ビル&建築業向け

入退室管理  
ゲスト管理  
共連れ防止



### 介護福祉施設向け

転倒検知  
転倒検知 サーマルカメラ



### 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)



### 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



## カメラ



## レコーダー



**P10**  
アナログHDカメラ



**P22**  
ネットワークカメラ



**P16**  
デジタルビデオレコーダー



**P46**  
Wi-Fiシリーズ



**P34**  
PTZカメラ



**P38**  
ネットワークビデオレコーダー



**P52**  
アクセスコントロール



**P48**  
ネットワークスイッチ



**P50**  
取付金具



**P56**  
デジタルサイネージ



**P60**  
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。



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



デジタルビデオレコーダー

※PoC対応機種：型番末尾に「P」が記載されているもの

## 4 in 1 (-F機種)

信号出力の切替が可能です。

### HDTVI

アナログ規格(CVBS)カメラに比べ4倍以上の高解像度映像を出力する映像伝送方式。各機器に専用の送信・受信チップセットを搭載しておりハイビジョン映像を再現します。

### CVBS

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-2CE10DF3T-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

- C:720P
- D:1080P
- H:5MP(4:3)
- K:3K(5MP,16:9)
- U:8MP

### シリーズを表します

- 0/1/2/3:Value
- 5/7/8/9:Pro&Ultra
- F:ColorVu

### 特徴

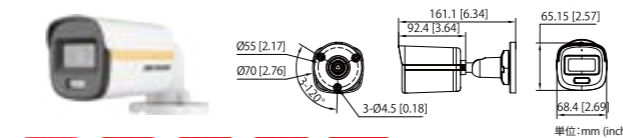
- E: PoC
- F: 4 in 1
- Z: 電動レンズ
- 1/3/5: 20m / 40m / 80 m
- IT: EXIR2.0
- A: AC24V&DC12V
- VP: バンドルプルーフ
- L: ホワイトライト/ハイブリッドライト
- S: マイク内蔵、同軸伝音
- TS: 双方向通話

T:HDTVIカメラ

## アナログHDカメラ

### DS-2CE10DF3T-LFS

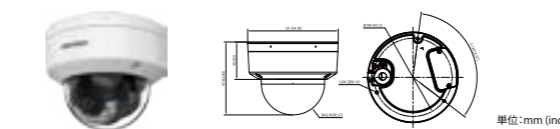
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型HD TVIカメラ



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-2CE50DF3T-VPLFS

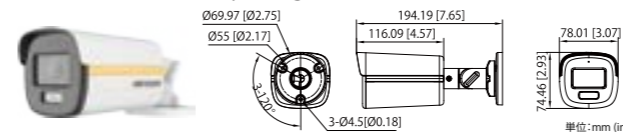
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 ドーム型HD TVIカメラ



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	∅ 121.5 × 97.6mm/510g	
保護	IP67, IK10	

### DS-2CE12DF3T-LSE

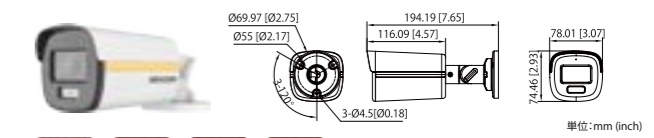
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 バレット型HD TVIカメラ



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) / 専用重量電源	
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-2CE12DF3T-LFS

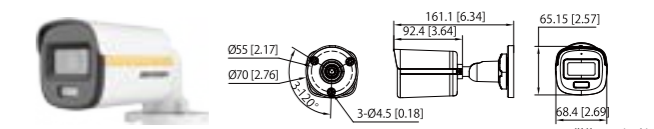
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 バレット型HD TVIカメラ



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-2CE10DF3T-LSE

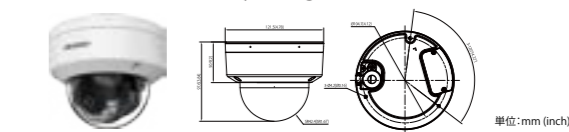
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型HD TVIカメラ



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) / 専用重量電源	
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	∅ 70.0 × 161.1mm/425g	
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

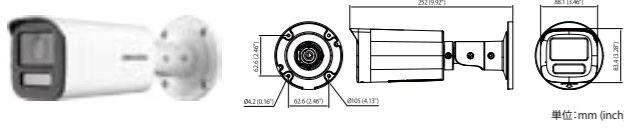


イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:105°)	
デナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR	≥ 130 dB	
最大解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
電源	DC12V (5.0W) / 専用重量電源	
IR / ホワイトライト 照射	最大40 m	
外形寸法 / 質量	∅ 121.5 × 97.6mm/560g	
保護	IP67, IK10	

## アナログHDカメラ

### DS-2CE19DF3T-LSZE

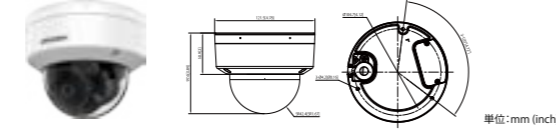
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 電動VFバレット型HD TVIカメラ



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-VPLSZ

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

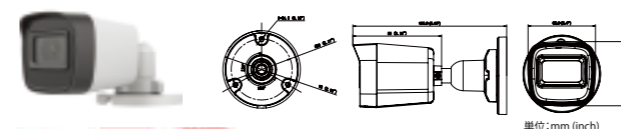


イメージセンサー	2 MP CMOS イメージセンサー	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8 - 12mm (水平:106 - 32°)	
デナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR	≥ 130 dB	
最大解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
電源	DC12V (7.4W) / 専用重畳電源	
IR / ホワイトライト 照射	最大60 m	
外形寸法 / 質量	Ø121.5 × 97.6 mm/570g	
保護	IP67、IK10	

## アナログHDカメラ

### DS-2CE16H0T-ITF

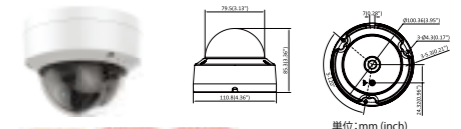
■ 5MP 単焦点 IR 対応 ミニバレット型HD TVI カメラ



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:86°)	
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

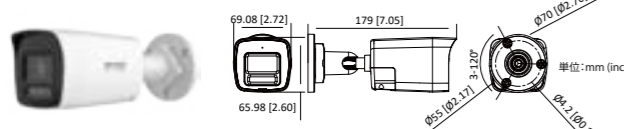
■ 5MP 単焦点 IR 対応 ドーム型HD TVI カメラ



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:86°)	
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 110.8 mm × 84.7 mm/362 g	
保護	IP67、IK10	

### DS-2CE10DF3T-LXTS

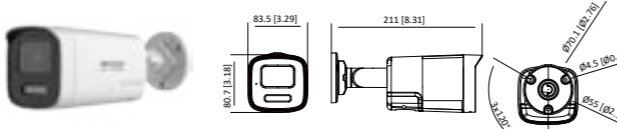
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 ミニバレット型双方向通話カメラ



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	≥ 120 dB	
最大解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
電源	DC12V (9.0W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大30 m	
外形寸法 / 質量	179 × 69.08 × 65.98 mm/450g	
保護	IP67	

### DS-2CE12DF3T-LXTS

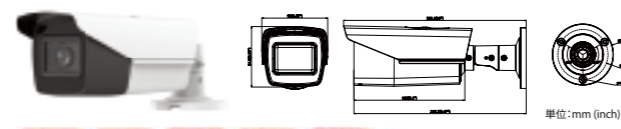
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 バレット型双方向通話カメラ



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	≥ 120 dB	
最大解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
電源	DC12V (11.7W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大40 m	
外形寸法 / 質量	211 × 83.5 × 80.7 mm/455g	
保護	IP67	

### DS-2CE19H0T-AIT3ZF

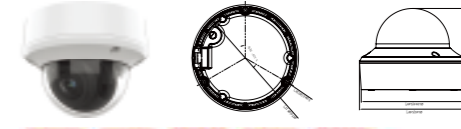
■ 5MP 電動VF IR 対応 バレット型HD TVI カメラ



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

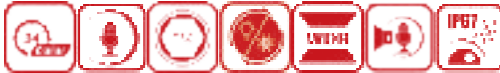
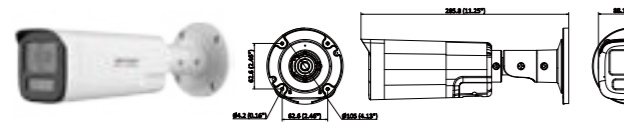
■ 5MP 電動VF IR 対応 ドーム型HD TVI カメラ



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	

### DS-2CE19DF3T-LXTS

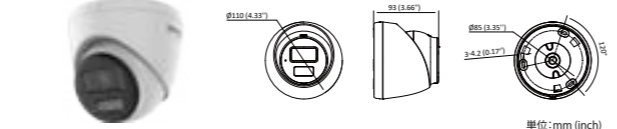
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 大型バレット型双方向通話カメラ



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	≥ 120 dB	
最大解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
電源	DC12V (12.0W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大80 m	
外形寸法 / 質量	Ø105 × 285.8 mm/690g	
保護	IP67	

### DS-2CE72DF3T-LXTS

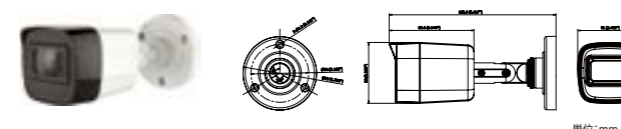
■ 2MP ColorVu & Smart Hybrid Light 単焦点対応 タレット型双方向通話カメラ



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	≥ 120 dB	
最大解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
電源	DC12V (11.1W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大40 m	
外形寸法 / 質量	Ø110 × 102.7 mm/395g	
保護	IP67	

### DS-2CE16H0T-ITE

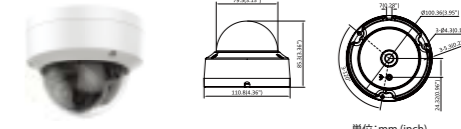
■ 5MP 単焦点 IR 対応 ミニバレット型HD TVI カメラ



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:93°)	
デナイト	○ (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:93°)	
デナイト	○ (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	



# 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

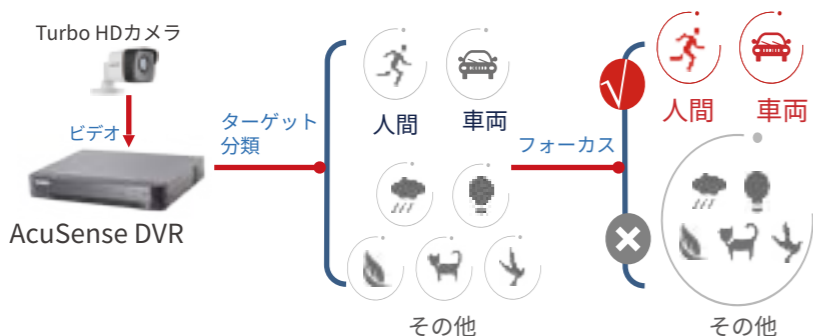
監視カメラ・防犯カメラの映像や音声などを、ハードディスクにデジタルデータとして記録する機器のことです。主にアナログカメラ(CCDカメラ)を接続して、録画・再生を行い映像を記録します。カメラから送られるアナログ信号を装置内でデジタルに変換して記録するため、DVRと呼ばれます。



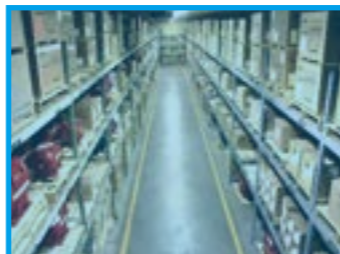
デジタルビデオレコーダー

## AcuSense 人間・車両分類

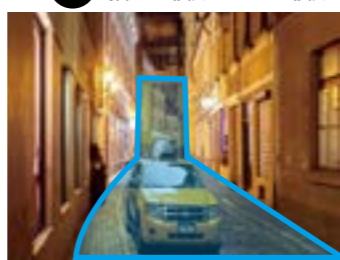
AcuSenseは、ディープ・ラーニング・アルゴリズムに基づいたインテリジェントな映像解析技術で、ターゲットを検出し、人間、車両、その他に分類する。ユーザーにとって信頼性の高いアラームを生成することができる。



デフォルトで全画面検知

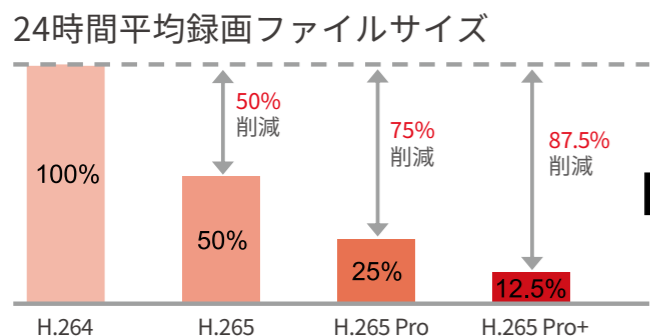


or 描いた検知エリアを検知



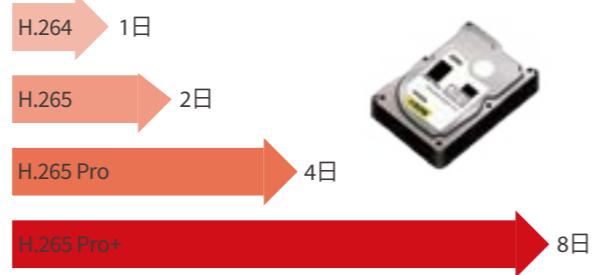
## H265 Pro+ (動画圧縮方式)

H.265 Pro+に対応。  
HDDのコストを平均で1/8に削減可能です。



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 04 HUH I - M 1 / XT/4A+4/1ALM

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

HQH:1080p or 3K/5M lite  
HUH:3K/5MP or 8MP

特徴

P:内蔵PoC  
S:人間・車両分類  
X:境界保護 + 顔認識 + 人間・車両分類  
T:TVI機種双方向通話  
4A:4chオーディオイン  
4/1ALM:アラームアウト4ch&アラームイン1ch

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/XT

■ 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-ch入力
	IP	2-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 3K25、3K20、5MP20、4 MP25、4 MP30、1080P25、1080P30、720P25、720P30	
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	10TB
アラーム入出力	オプション: 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	319 × 236 × 48 mm	
重さ (HDD 除く)	1.16 kg	

### iDS-7216HQHI-M2/XT

■ 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-ch入力
	IP	8-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 3K25、3K20、5MP20、4 MP25、4 MP30、1080P25、1080P30、720P25、720P30	
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12TB)
	容量	24TB
アラーム入出力	オプション: 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	384 × 317 × 52 mm	
重さ (HDD 除く)	2kg	

### iDS-7208HQHI-M2/XT

■ 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-ch入力
	IP	4-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 3K25、3K20、5MP20、4 MP25、4 MP30、1080P25、1080P30、720P25、720P30	
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	20TB
アラーム入出力	オプション: 8/4	
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	384 × 313 × 52 mm	
重さ (HDD 除く)	1.78 kg	

### iDS-7204HUHI-M1/XT

■ 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-ch入力
	IP	4-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 8 MP15、8 MP12、3K25、3K20、5 MP20、4 MP30、4 MP25、1080p30、1080p25、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	10TB
アラーム入出力	オプション: 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 × 45 mm	
重さ (HDD 除く)	1.16kg	

## デジタルビデオレコーダー

## iDS-7208HUHI-M2/XT

■ 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-ch入力
	IP	8-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 8 MP15、8 MP12、3K25、3K20、5 MP20、4 MP30、4 MP25、1080p30、1080p25、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 12TB)
	容量	24TB
アラーム入出力	オプション：8/4	
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	384 × 317 × 52 mm	
重さ (HDD 除く)	1.78kg	

## iDS-7216HUHI-M2/XT

■ 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-ch入力
	IP	16-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 8 MP15、8 MP12、3K25、3K20、5 MP20、4 MP30、4 MP25、1080p30、1080p25、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 12TB)
	容量	24TB
アラーム入出力	オプション：16/4	
電源 / 消費電力 (HDD 除く場合)	DC 12V、60W 以下	
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	384 × 317 × 52 mm	
重さ (HDD 除く)	2.1kg	

## iDS-7204HUHI-M1/PXT/4A+4/1ALM

■ 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	
映像入力	TVI	4-ch入力
	IP	4-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 8 MP15、8 MP12、3K25、3K20、5 MP20、4 MP30、4 MP25、1080p30、1080p25、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	1 基 (1 基最大 12TB)
	容量	12TB
アラーム入出力	4/1	
電源 / 消費電力 (HDD 除く場合)	DC 48V、20W 以下	
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	319 × 235 × 48 mm	
重さ (HDD 除く)	1.16kg	

## iDS-7208HUHI-M2/PXT/4A+8/4ALM

■ 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-ch入力
	IP	8-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 8 MP15、8 MP12、3K25、3K20、5 MP20、4 MP30、4 MP25、1080p30、1080p25、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	4 基 (1 基最大 12TB)
	容量	24TB
アラーム入出力	8/4	
電源 / 消費電力 (HDD 除く場合)	DC 48V、20W 以下	
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	384 × 313 × 52 mm	
重さ (HDD 除く)	1.78kg	

## デジタルビデオレコーダー

## iDS-7216HUHI-M2/PXT/4A+4/1ALM

■ 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-ch入力
	IP	16-ch入力
サポートカメラタイプ	(HD-TVI) 8 MP15、8 MP12、3K25、3K20、5 MP20、4 MP30、4 MP25、1080p30、1080p25、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 12TB)
	容量	24TB
アラーム入出力	4/1	
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	384 × 313 × 52 mm	
重さ (HDD 除く)	2.1kg	

## 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-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	440 × 399 × 72 mm	
重さ (HDD 除く)	5kg	

## iDS-9016HUHI-M8/S

■ 16-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー



録画圧縮方式	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
映像入力	TVI	16 入力
	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	446 × 462 × 88 mm	
重さ (HDD 除く)	9kg	

## デジタルビデオレコーダー

## iDS-9032HUHI-M8/S

■ 32-ch AcuSense デジタルビデオレコーダー



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	446 × 462 × 88 mm	
重さ (HDD 除く)	9kg	

## 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	なし	
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-E04HQHI-XD

■ 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	1024 GB
アラーム入出力	なし	
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	152 × 113 × 46 mm	
重さ (HDD 除く)	0.5 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	なし	
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	152 × 113 × 46 mm	
重さ (HDD 除く)	0.5 kg	

## 電源ユニット

## DS-1TP04I/AT

■ 4CH ハイパワー 重畳化電源ユニット



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:300 m (5C-2V) / 200m (3C-2V) PoC AT:200m (5C-2V) / 100m (3C-2V)
	最大電力	最大 10W
ユニット→録画機	電源重畳対応カメラ	Hikvision POC 対応カメラのみ対応
	出力	4CH
基本部	出力端子	BNC 端子
	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	319 × 203 × 46 mm
	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
ユニット→録画機	電源重畳対応カメラ	Hikvision POC 対応カメラのみ対応
	出力	8CH
基本部	出力端子	BNC 端子
	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	319 × 203 × 46 mm
	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



## 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。



## 最高画質4K

低照度環境でも、ディテールをより豊かに、より色鮮やかに写すことができます。



## ■ネットワークカメラネーミングルール

i: 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

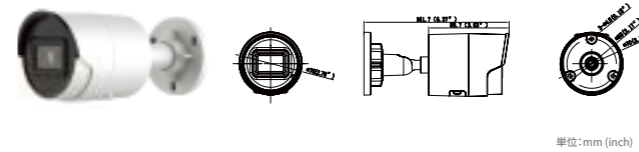
機能増強

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  
S: インターフェース付き (オーディオ又はアラーム)  
U: 内蔵マイクつき  
2U: 内蔵デュアルアレイマイク  
PTRZ: 遠隔からレンズの角度調整が可能  
T: ビグテール (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

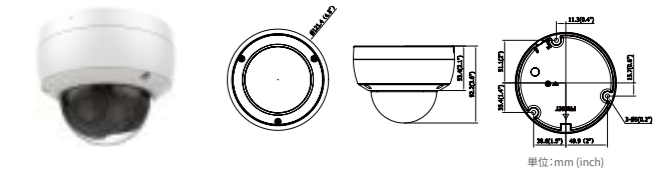
■ 4MP AcuSense 単焦点対応 ミニバレット型 IP カメラ



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	0.003Lux
	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



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	0.003Lux
	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(U/SL)

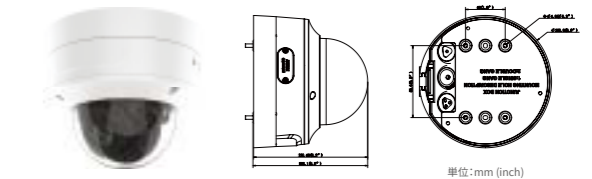
■ 4MP AcuSense 電動 VF 対応 バレット型 IP カメラ



イメージセンサー	1/3"プログレッシブスキャン 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	U/SL機種のみ: ○	
オーディオ	1 入力、1 出力、 (U/SL機種のみ)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	U/SL機種: DC12V (14.5W)、 PoE (802.3at, class 4) (18W) ; その他: 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

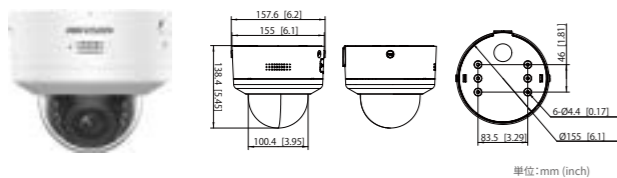


イメージセンサー	1/3"プログレッシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.003Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8-12mm (水平:108 - 30°)、F1.4	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイク	-	
オーディオ	1 入力、1 出力	
アラーム	1 入力、1 出力	
SD スロット	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-2CD2746G2H-IPTRZS(2U/SL)

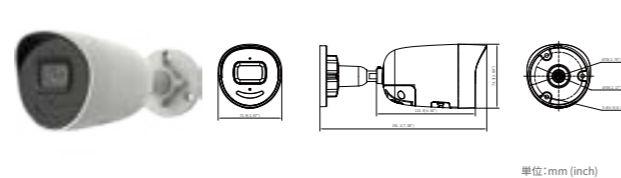
■ 4MP AcuSense 電動VF対応ドーム型 PTRZカメラ



イメージセンサー	1/3"プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0008 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8-12mm (水平:114.6° - 41.8°)、F1.2	
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	
内蔵マイクロフォン	2U/SL機種のみ: ○ (x2)	
オーディオ	1入力、1出力、 (2U/SL機種のみ)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 (16W)、PoE (802.3af, class 3) (18W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 40 m	
外形寸法 / 質量	Ø155 × 140.4mm/840g	
保護	IP66、IK10	

### 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

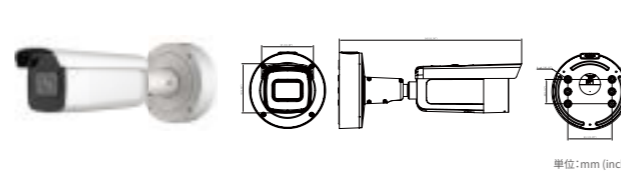


イメージセンサー	1/3"プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.003 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8mm (水平:103°)、F1.4	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン	○	
オーディオ	1入力、1出力	
アラーム	1入力、1出力	
SD スロット	内蔵カードスロット、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	

## ネットワークカメラ

### DS-2CD2686G2-IZS(U/SL)

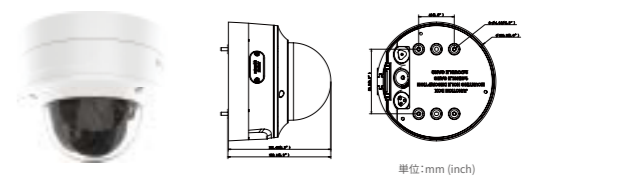
■ 4K AcuSense 電動VF対応バレット型IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8"プログレシブスキャン CMOS	
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	
内蔵マイクロフォン	U/SL機種のみ: ○	
オーディオ	1入力、1出力、 (U/SL機種のみ)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 256GB	
電源	U/SL機種: DC12V (14.5W)、 PoE (802.3af, class 4) (18W) ; その他: DC12V (13W)、 PoE (802.3af, 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

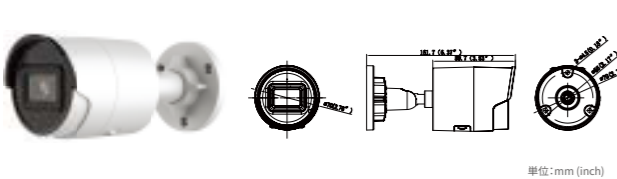
■ 4K AcuSense 電動VF対応ドーム型IPカメラ



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 (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

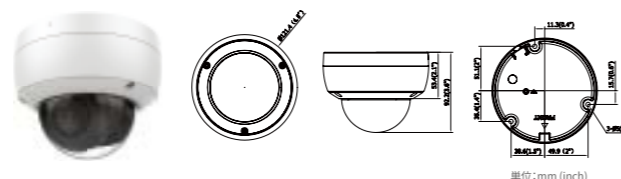
■ 4K AcuSense 単焦点対応ミニバレット型IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8"プログレシブスキャン CMOS	
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 256GB	
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

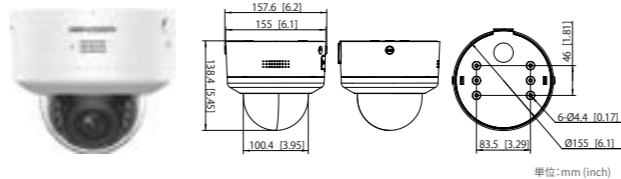
■ 4K AcuSense 単焦点対応ドーム型IPカメラ



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 256GB	
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	

### DS-2CD2786G2H-IPTRZS(2U/SL)

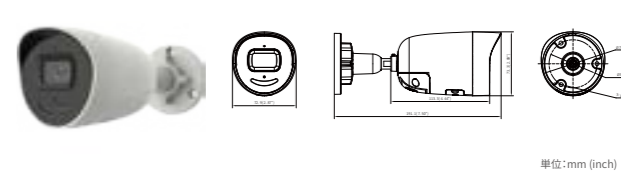
■ 4K AcuSense 電動VF対応ドーム型 PTRZカメラ



イメージセンサー	1/1.8"プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.008 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8-12mm (水平:112.3° - 41.2°)、F1.2	
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	
内蔵マイクロフォン	2U/SL機種のみ: ○ (x2)	
オーディオ	1入力、1出力、 (2U/SL機種のみ)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 (16W)、PoE (802.3af, class 3) (18W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 40 m	
外形寸法 / 質量	Ø155 × 140.4mm/840g	
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

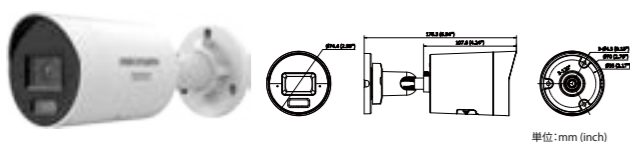


イメージセンサー	1/1.8"プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.003 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8mm (水平:110°)、F1.6	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265/H.264/H.265+/H.264+	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800)	
最大解像度	3840 × 2160	
内蔵マイクロフォン	○	
オーディオ	1入力、1出力	
アラーム	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 (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	

## ネットワークカメラ

### DS-2CD2047G3-LI2UY(/SL)

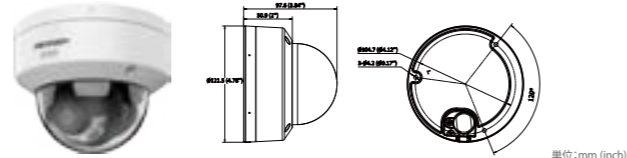
■ 4MP ColorVu3.0単焦点対応ミニバレット型IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8"プログレシブスキャンCMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0001 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:111.1°)、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	○ (x2)	
オーディオ	/SL機種のみ: 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	/SL機種: DC12V (12W)、PoE (802.3af, class 4) (16W) ; その他: DC12V (4.8W)、PoE (802.3af, class 4) (6.5W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 40 m	
外形寸法 / 質量	Ø74.4 × 176.3mm / 530g	
保護	IP67、NEMA 4X	

### DS-2CD2147G3-LIS2UY

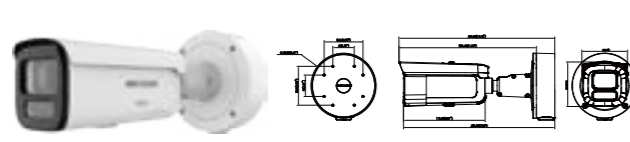
■ 4MP ColorVu3.0単焦点対応ドーム型IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8"プログレシブスキャンCMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0001 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:111.1°)、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	○ (x2)	
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) (9W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 30 m	
外形寸法 / 質量	Ø121.5 × 97.6mm / 525g	
保護	IP67、NEMA 4X	

### DS-2CD2647G3-LIZS2UY/SL

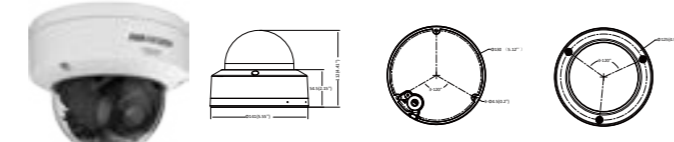
■ 4MP ColorVu3.0電動VF対応バレット型IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8"プログレシブスキャンCMOS	
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: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	○ (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512GB	
電源	DC12V (14.5W)、PoE (802.3af, class 4) (18W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 60 m	
外形寸法 / 質量	Ø140 mm × 333.8 mm / 1555g	
保護	IP67、IK10、NEMA 4X	

### DS-2CD2747G3T-LIZSY

■ 4MP ColorVu3.0電動VF対応ドーム型IPカメラ

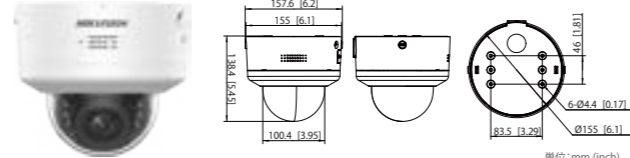


イメージセンサー	1/1.8"プログレシブスキャンCMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8-12mm (水平:114.6 - 41.8°)、F1.2	
デナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR	130 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン	-	
オーディオ	1入力、1出力	
アラーム	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 (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	Ø141 × 112 mm / 850 g	
保護	IP67、IK10、NEMA 4X	

## ネットワークカメラ

### DS-2CD2747G2H-LIPTRZS(2U/SL)

■ 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"プログレシブスキャンCMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0028 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	2U/SL機種のみ: ○ (x2)	
オーディオ	1入力、1出力、 (2U/SL機種のみ)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 (16W)、PoE (802.3af, class 4) (18W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大40 m	
外形寸法 / 質量	Ø155 × 140.4mm / 820g	
保護	IP66、IK10	

### DS-2CD3843G0-AP

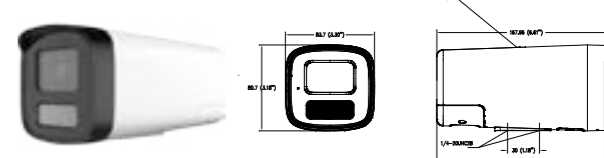
■ 4MP 超低照度ボックス型IPカメラ



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 / 585g	
保護	-	

### DS-2CD2T25G0-LGLSET 2.8mm

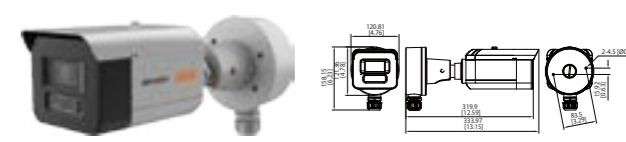
■ 2MP単焦点4G対応バレット型IPカメラ



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) 1920 × 1080	
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-2XC3T46G0H-LISU (PA)

■ 4MP耐重塩害単焦点対応バレット型IPカメラ

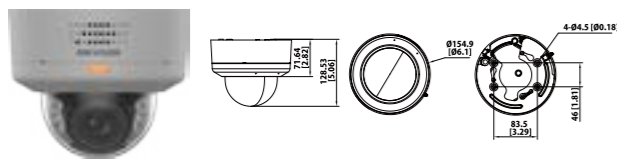


イメージセンサー	1/2.7"プログレシブスキャンCMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.001 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平:100.2°)、F1.0	
デナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン	○	
オーディオ	1入力、1出力	
アラーム	1入力、1出力	
SD スロット	内蔵カードスロット、最大1TB	
電源	DC12V (10W)、PoE (802.3af, class 4) (21W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大50 m	
外形寸法 / 質量	294.27 × 120.8 × 121.36 mm / 1480g	
保護	IP68	

## ネットワークカメラ

### DS-2XC3146G0H-LISU(/SL) (PA)

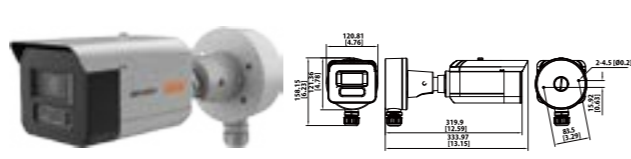
■ 4MP 耐重塩害 単焦点対応 ドーム型 IPカメラ



イメージセンサー	1/2.9" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.001 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.8mm (水平 :100.2°) 、F1.0	
デイナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR	130 dB	
圧縮 (メインストリーム)	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	○ (x2)	
オーディオ	1 入力、1 出力、(SL機種のみ)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	/SL機種 : DC12V (18W) 、 PoE (802.3at, class 4) (21W) ; その他 : DC12V (16W) 、 PoE (802.3at, class 4) (21W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 40 m	
外形寸法 / 質量	Ø154.9 × 128.53mm/1280g	
保護	IP68、IK10	

### DS-2XC3646G0H-LIZSU (PA)

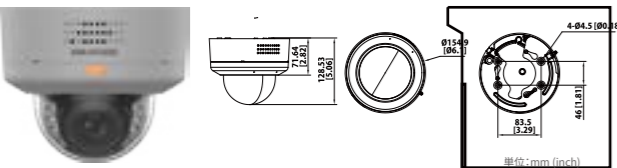
■ 4MP 耐重塩害 電動VF対応 バレット型 IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.001 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.7-13.5mm (水平 :107.4 - 39.8°) 、F1.2	
デイナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
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 1TB	
電源	DC12V (10W) 、PoE (802.3at, class 4) (21W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 50 m	
外形寸法 / 質量	294.27 × 120.8 × 121.36mm/1480g	
保護	IP68	

### DS-2XC3746G0H-LIZSU(/SL) (PA)

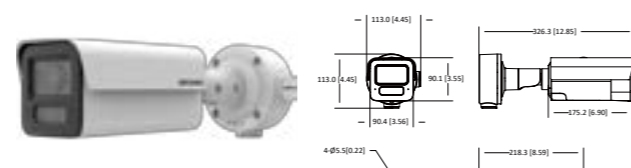
■ 4MP 耐重塩害 電動VF対応 ドーム型 IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.001 Lux
	補助照明 ON	0 Lux
レンズ	2.7-13.5mm (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	○ (x2)	
オーディオ	1 入力、1 出力、(SL機種のみ)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	/SL機種 : DC12V (18W) 、 PoE (802.3at, class 4) (21W) ; その他 : DC12V (16W) 、 PoE (802.3at, class 4) (21W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 40 m	
外形寸法 / 質量	Ø154.9 × 128.53mm/1280g	
保護	IP68、IK10	

### iDS-2CD5T47G2/V-X(H)S(Y)

■ 4MP DeepinViewX 大規模AIモデル搭載 単焦点対応 バレット型 IPカメラ

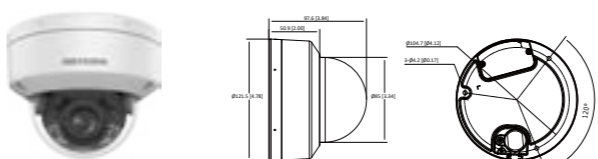


イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0014 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8mm (水平 :104°) 、F1.0	
デイナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
WDR	120 dB	
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
フレームレート	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520)	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン	○	
オーディオ	1 入力、1 出力、1 内蔵スピーカー	
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 (16.8W) 、PoE (802.3at, class 4) (17.1W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 80 m	
外形寸法 / 質量	323.4 × 114.5 × 114.5 mm/1370g	
保護	IP67、IK10、NEMA 4X(-Y)	

## ネットワークカメラ

### iDS-2CD5D47G2/V-XS

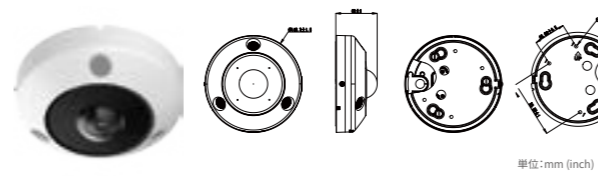
■ 4MP DeepinViewX 大規模AIモデル搭載 単焦点対応 ドーム型 IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0014 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8mm (水平 :111°) 、F1.0	
デイナイト	赤外線とホワイトライト両方対応	
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	○ (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 (11.3W) 、PoE (802.3af, class 3) (12.7W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 40 m	
外形寸法 / 質量	Ø121.5 × 97.6 mm/620g	
保護	IP67、IK10	

### DS-2CD63C5G1-IVS

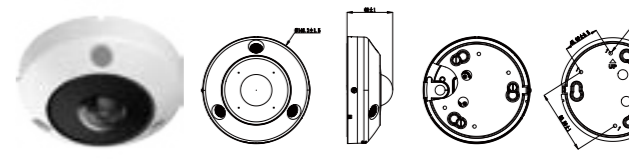
■ 12MP 単焦点対応 魚眼型 IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.03 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	1.29 mm (水平 :180°) 、F2.2	
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 (3504 × 3504, 3024 × 3024, 2560 × 2560, 2048 × 2048) 60 Hz:30 fps (3504 × 3504, 3024 × 3024, 2560 × 2560, 2048 × 2048)	
最大解像度	3504 × 3504	
内蔵マイクロフォン	○ (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	

### DS-2CD6365G1-IVS

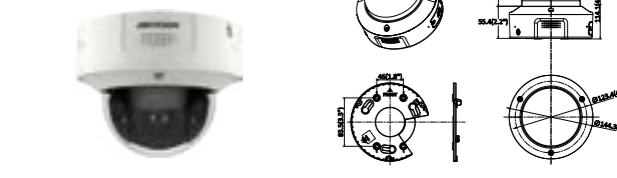
■ 6MP 単焦点対応 魚眼型 IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.01 Lux
	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	

### iDS-2CD7146G2-IZS(1T)

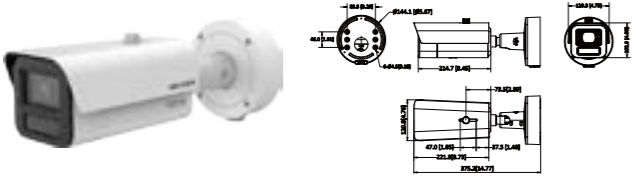
■ 4MP AI 電動VF対応 ドーム型 IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS	
最低照度	補助照明 OFF	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8 - 12 mm (水平 :114.6° - 41.8°) 、F1.2	
デイナイト	○ (ICR)	
WDR	150 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: 25/50 fps (2688 × 1520, 1280 × 720), 100 fps (1920 × 1080) 60 Hz: 30/60 fps (2688 × 1520, 1280 × 720), 120 fps (1920 × 1080) ※50以上の高フレームレートはモニタリング モードでのみサポート	
最大解像度	2688 × 1520	
内蔵マイクロフォン	○ (x2)	
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1TB ; 1TB SSD内蔵をサポート(オプション)	
電源	DC12V (15.3W) 、AC24V (13.7W) 、 PoE (802.3at) (16.8W)	
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/970 g	
保護	IP67、IK10	

### iDS-2CD7A46G2-IZHS(1T)

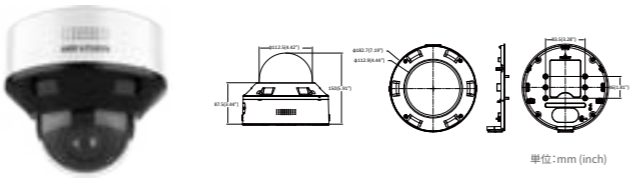
■ 4MP AI 電動VF対応 バレット型 IPカメラ



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	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8 - 12 mm (水平:106° - 41.8°)、F1.38 - F2.5	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	150 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: 25/50 fps (2688 × 1520, 1280 × 720), 100 fps (1920 × 1080) 60 Hz: 30/60 fps (2688 × 1520, 1280 × 720), 120 fps (1920 × 1080) ※50以上の高フレームレートはモニタリングモードでのみサポート	
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; 1TB SSD内蔵をサポート(オプション)	
電源	DC12V (22.56W)、AC24V (21.5W)、PoE (802.3at) (22.6W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大60m	
外形寸法 / 質量	Ø144.1 × 374.7 mm/2330 g	
保護	IP67、IK10	

### iDS-2CD7547G2-XZHS

■ 4MP AI&Smart Hybrid Light PTRZ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	0.0003 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	昼夜間常時カラー画面	
WDR	150 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 (18.9W)、AC24V (18.2W)、PoE (802.3at) (20.5W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大40m	
外形寸法 / 質量	Ø182.7 × 150 mm/1900 g	
保護	IP67、IK10	

### iDS-2CD7146G2/LM-IZ(H)S(Y)

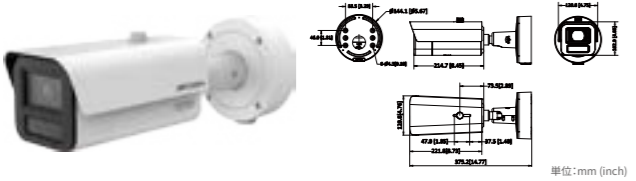
■ 4MP DeepinViewX マルチマルチ大規模AIモデル搭載 バリフォーカルレンズドームIPカメラ



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	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8 - 12 mm (水平:112.5° - 47.7°)、F1.4 - F2.1	
デナイト	○ (ICR)	
WDR	150 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	○ (x2)	
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 (18.1W)、AC24V (17.9W)、PoE (802.3at) (18.7W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 40 m	
外形寸法 / 質量	Ø144.3 × 114.1 mm/1100 g	
保護	IP67、IK10	

### iDS-2CD7A47G2-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 - 12 mm (水平:91.3° - 44.2°)、F1.0 - F1.2	
デナイト	昼夜間常時カラー画面	
WDR	150 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 (22.6W)、AC24V (22.4W)、PoE (802.3at) (23.7W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 60 m	
外形寸法 / 質量	Ø144 × 374 mm/2380 g	
保護	IP67、IK10	

### iDS-2CD7A46G2/LM-IZHS(Y)

■ 4MP DeepinViewX マルチ大規模AIモデル搭載 バリフォーカルレンズバレット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	0.0005 Lux
	補助照明 ON	0Lux
レンズ	2.8 - 12 mm (水平:91.3° - 44.2°)、F1.0 - F1.2	
デナイト	昼夜間常時カラー画面	
WDR	150 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	○ (x2)	
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 (24.95W)、AC24V (24.05W)、PoE (802.3at) (24.95W)	
IR / ホワイトライト 照射	最大 60 m	
外形寸法 / 質量	140 × 377.4 mm/2280 g	
保護	IP67、IK10	

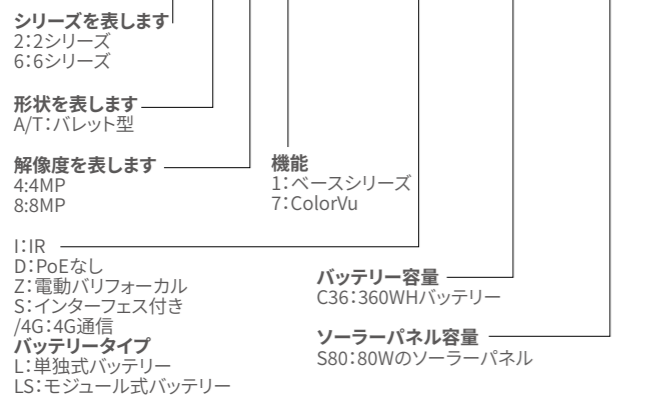
## ソーラーカメラ

- 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



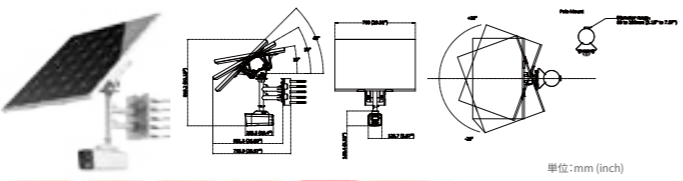
### ■ソーラーカメラネーミングルール

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



### DS-2XS6A47G1-LS/C36S80

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

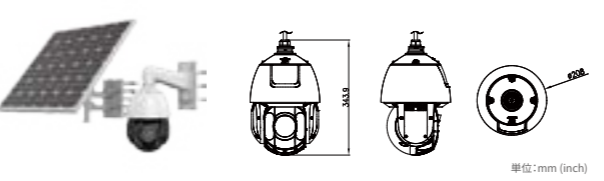


イメージセンサー	1/1.8" プログレッシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF 0.0005 Lux
	補助照明 ON 0 Lux
レンズ	2.8mm (水平 :105.7°)、F1.0
デナイト	昼夜間常時カラー画面
WDR	130 dB
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート	50 Hz: 12.5 fps (2560 × 1440) 60 Hz: 15 fps (2560 × 1440)
最大解像度	2560 × 1440
内蔵マイク	—
オーディオ	1 入力、1 出力
アラーム	1 入力、1 出力
SD スロット	内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

## ソーラーカメラ

### DS-2DE5425IWG-K/4G

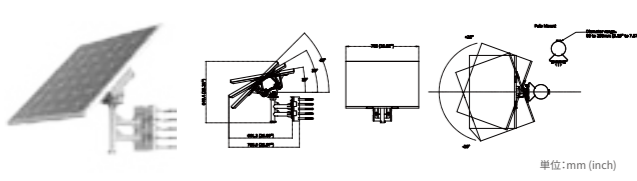
■ 4MP ソーラー給電 4G対応 PTZ型 IPカメラキット



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	—
オーディオ	1 入力、1 出力
アラーム	2 入力
SD スロット	内蔵カードスロット、最大 512GB 内蔵256GBのeMMCストレージ
電源	DC12V 最大消費電力: 20W
IR / ホワイトライト 照射	最大120m
外形寸法 / 質量	PTZ抜き: 640.44 × 735.9 × 760 mm (組み立て状態); PTZ: Ø208 mm × 344.8 mm 総計質量: 約30.0kg
保護	IP66、耐風速40m/s対応

### DS-2XS6K01-C36S80

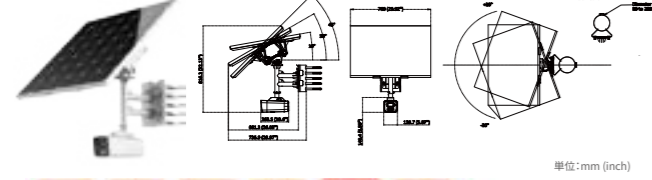
■ ソーラーパワーキット



太陽光パネル	80W	
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	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	

### DS-2XS6A87G1-LS/C36S80

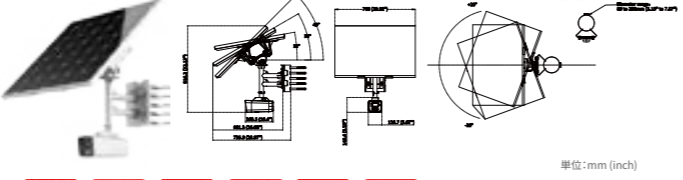
■ 4K ColorVu 単焦点ソーラー給電4G 対応 バレット型IP カメラキット



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	—
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



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	—
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

## 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: ファイバー付き

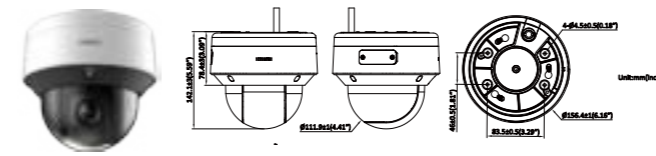
**画像処理技術**  
H: DarkFighter X  
X: DarkFighter  
W: Powered by DarkFighter

**補助光タイプ**  
デフォルト: Non-IR  
I: IR  
M: 混合型補助光

## PTZカメラ

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

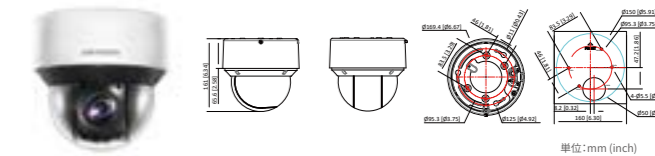
■3インチ 2MP 10倍IR付 PTZ型IPカメラ



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、1 内蔵スピーカー
アラーム	2 入力、2 出力
SD スロット	内蔵カードスロット、最大 256GB
電源	DC12V (24W)、PoE (802.3at)
IR 照射	最大 50 m
外形寸法/質量	Ø 156.4 × 142.1 mm/1.90kg
保護	IP66
パン/チルト	0° ~ 355° /-0° ~ 90°
内蔵マイクロフォン	○

### DS-2DE4A425IWG1-E

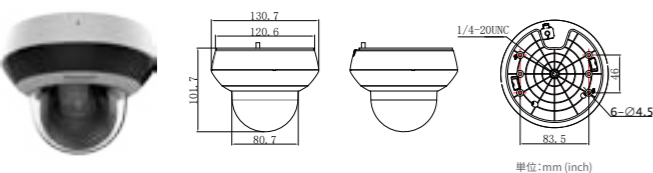
■4インチ 4MP 25 倍 IR 付 超低照度対応 PTZ 型 IP カメラ



イメージセンサー	1/2.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	カラー 0.005Lux
	白黒 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	2 入力、2 出力
SD スロット	内蔵カードスロット、最大 512GB
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	IP67
パン/チルト	0° ~ 360° (エンドレス) /-5° ~ 90° (オートフリップ)
内蔵マイクロフォン	-

### DS-2DE2A404IWG1-E

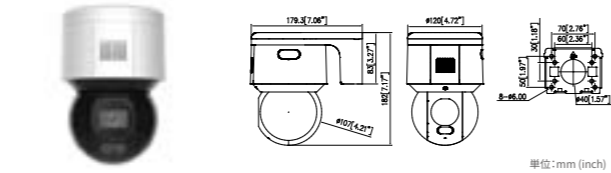
■2インチ 4MP 4倍IR付 超低照度対応PTZ型双方向通話IPカメラ



イメージセンサー	1/2.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	カラー 0.005Lux
	白黒 0Lux (IR オン時)
レンズ	2.8 - 12 mm、光学ズーム 4 倍 デジタルズーム 16 倍
デイナイト	○ (ICR)
WDR	120 dB
圧縮 (メインストリーム)	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、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 (9.2W)、PoE (802.3af)
IR 照射	最大 20 m
外形寸法/質量	Ø 130.7 × 103.6mm/560g
保護	IP66、IK10
パン/チルト	0° ~ 355° /0° ~ 90°
内蔵マイクロフォン	○

### DS-2DE3A400BW-DE

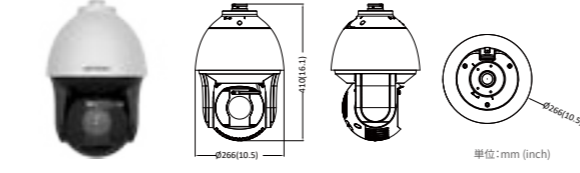
■3インチ 4MP ColorVu PTZ型IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	カラー 0.0005 Lux
	白黒 0Lux (ホワイトライト オン時)
レンズ	4 mm、デジタルズーム16倍
デイナイト	○ (ホワイトライト)
WDR	120 dB
圧縮 (メインストリーム)	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/1.125kg
保護	IP66
パン/チルト	0° ~ 350° /0° ~ 90°
内蔵マイクロフォン	○

### DS-2DF8442IXG1-EL

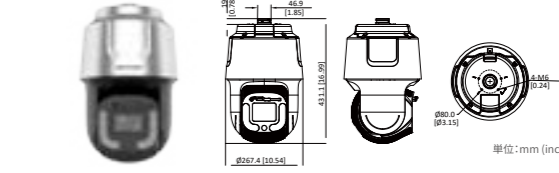
■8インチ 4MP 42倍IR付 超低照度対応PTZ型IPカメラ



イメージセンサー	1/1.8" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	カラー 0.0003Lux
	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
デイナイト	○ (ICR)
WDR	150 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: 50 fps (2688 × 1520) 60 Hz: 60 fps (2688 × 1520)
最大解像度	2688 × 1520
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 1TB
電源	DV36V (40W)、Hi-PoE (40W)
IR 照射	最大 400 m
外形寸法/質量	Ø 266.6 × 410 mm/8kg
保護	IP67、IK10
パン/チルト	0° ~ 360° (エンドレス) /-20° ~ 90° (オートフリップ)
内蔵マイクロフォン	-

### DS-2DF8C848I5XG1-ELW

■8インチ 4K 48倍レーザー 超低照度 PTZ型IPカメラ



イメージセンサー	1/1.2" プログレシブスキャン CMOS
最低照度	カラー 0.0005 Lux
	白黒 0Lux (IR オン時)
レンズ	6.0 - 288 mm、光学ズーム 48 倍 デジタルズーム 16 倍
デイナイト	○ (ICR)
WDR	140 dB
圧縮 (メインストリーム)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
フレームレート	50 Hz: 50 fps (3840 × 2160) 60 Hz: 60 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 1TB
電源	DC36V (60W)、PoE (802.3 bt、60W)
IR照射	レーザー距離: 最大500 m
ホワイトライト照射	-
外形寸法/質量	Ø 267 × 430mm/9.6kg
保護	IP67、IK10
パン/チルト	0° ~ 360° (エンドレス) /-20° ~ 90° (オートフリップ)
内蔵マイクロフォン	-



# 防犯カメラ録画機 ネットワークビデオレコーダー

# NVR

## ■ネットワークビデオレコーダー (NVR)とは

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

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



ネットワークカメラ

ネットワークビデオレコーダー

## 遠隔操作



## ■NVRネーミングルール DS - 77 16 NI - 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	-
	DC 12V / 最大 10W	
動作環境	温度	-10 ~ 50°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		95 × 97 × 27 mm
重さ		0.24 kg
WIFI 規格		-

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

■ 8-ch 4MP EUI SSD ネットワークビデオレコーダー



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	-
	DC 12V / 最大 10W	
動作環境	温度	-10 ~ 50°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		95 × 97 × 27 mm
重さ		0.24 kg
WIFI 規格		-

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

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



映像	入力	4CH
	出力	HDMI × 1 系統
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
	DC 48V / 最大 10W	
動作環境	温度	-10 ~ 50°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		160 × 112 × 27 mm
重さ		0.39 kg
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
	DC 48V / 最大 10W	
動作環境	温度	-10 ~ 50°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法		225 × 122 × 27 mm
重さ		0.57 kg
WIFI 規格		-

アナログHD  
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  
ネットワークスイッチ  
取付金具  
アクセントロール  
サイネージ  
ディスプレイ

アナログHD  
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  
ネットワークスイッチ  
取付金具  
アクセントロール  
サイネージ  
ディスプレイ

## ネットワークビデオレコーダー

### DS-7604NXI-K1/4P(E)

■ 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16TB)
	容量	最大16TB
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	オプション: 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50W
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	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	319 × 240 × 48mm	
重さ (HDD 除く)	1.2 kg	
WIFI 規格	-	

### DS-7608NXI-K2/8P(E)

■ 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16TB)
	容量	最大32TB
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80W
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	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	384 × 317 × 52 mm	
重さ (HDD 除く)	2kg	
WIFI 規格	-	

## ネットワークビデオレコーダー

### DS-7608NI-M2/8P

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



映像	入力	8CH
	出力	HDMI × 1 系統、VGA × 1 系統
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16TB)
	容量	最大32TB
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
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	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16TB)
	容量	最大32TB
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
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	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-7616NXI-K2/16P(E)

■ 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16TB)
	容量	最大32TB
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
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	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	384 × 317 × 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16TB)
	容量	最大16TB
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
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	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)	1.2kg	
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16TB)
	容量	最大64TB
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
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	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16TB)
	容量	最大64TB
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
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	AC 100 - 240V / 最大15W (HDD, PoE 除く)	
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	445 × 400 × 75mm	
重さ (HDD 除く)	5kg	
WIFI 規格	-	

## ネットワークビデオレコーダー

### DS-7608NXI-I2/8P/VPro

■ 8-ch 4K GUI AcuSeek 搭載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/T20p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	2基 (1基最大 20TB)
	容量	最大 40TB
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
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	電源 / 消費電力	AC 100 - 240V / 最大 50W (HDD, PoE 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	384 × 371 × 52mm	
重さ (HDD 除く)	4kg	
WIFI 規格	-	

### DS-7616NXI-I2/16P/VPro

■ 16-ch 4K GUI AcuSeek 搭載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/T20p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	2基 (1基最大 20TB)
	容量	最大 40TB
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
電源 / 消費電力	仕様	IEEE 802.3 af/at
	電源 / 消費電力	AC 100 - 240V / 最大 50W (HDD, PoE 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	384 × 317 × 52 mm	
重さ (HDD 除く)	4kg	
WIFI 規格	-	

## ネットワークビデオレコーダー

### 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/T20p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	8基 (1基最大 16TB)
	容量	最大 128TB
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	-
	電源 / 消費電力	AC 100 - 240V / 最大 50W (HDD 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	445 × 465 × 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/T20p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	8基 (1基最大 16TB)
	容量	最大 128TB
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	-
	電源 / 消費電力	AC 100 - 240V / 最大 50W (HDD 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	445 × 465 × 93mm	
重さ (HDD 除く)	10kg	
WIFI 規格	-	

### DS-7732NXI-I4/VPro

■ 32-ch 4K GUI AcuSeek 搭載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 × 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/T20p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	4基 (1基最大 20TB)
	容量	最大 80TB
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	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
	電源 / 消費電力	AC 100 - 240V / 最大 50W (HDD, PoE 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	440 × 391 × 72mm	
重さ (HDD 除く)	5kg	
WIFI 規格	-	

### 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/T20p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	8基 (1基最大 16TB)
	容量	最大 128TB
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	-
	電源 / 消費電力	AC 100 - 240V / 最大 50W (HDD 除く)
動作環境	温度	-10 ~ 55 °C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	445 × 465 × 93mm	
重さ (HDD 除く)	10kg	
WIFI 規格	-	

### DS-9632NI-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/T20p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	16基 (1基最大 16TB)
	容量	最大 256TB
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	-
	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	-	

### 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/T20p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
HDD	搭載数	16基 (1基最大 16TB)
	容量	最大 256TB
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	-
	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	-	





**簡単**  
専門知識不要で  
すぐに設置できる

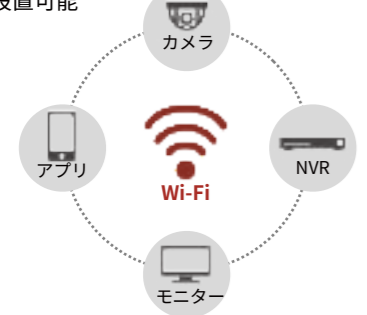
**安定**  
安定した接続で  
撮影と録画

**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タ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  
H.265+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

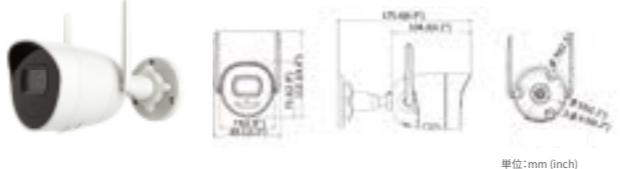


WPA2は、WEP、WPAの脆弱性を考慮し、AESという高度暗号化アルゴリズムを使い、セキュリティの脆弱性を強化したセキュリティ規格です。

## ネットワークカメラ

### DS-2CV2021G2-IDW

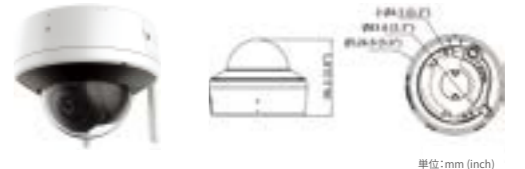
■ 2MP 超低照度 単焦点 Wi-Fi 対応 バレット型 IP カメラ



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(F)

■ 2MP 超低照度 単焦点 Wi-Fi対応 ドーム型 IPカメラ



イメージセンサー	1/2.9" プログレッシブスキャン CMOS
最低照度	補助照明 OFF 0.01Lux
	補助照明 ON 0Lux
レンズ	2.8mm (水平:104.9°)、F2.0
デナイト	○ (ICR)
WDR	DWDR
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 512GB
電源	DC12V (6W)
IR 照射	最大 30 m
外形寸法 / 質量	Ø126 × 96.1mm/590g
保護	IP66

## ネットワークビデオレコーダー

### DS-7604NI-Q1/W






■ 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	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 8TB
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	-
	消費電力	-
電源 / 消費電力	仕様	-
		DC 12V / 最大 18W
動作環境	温度	-10 ~ 55°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法	263 × 242 × 48 mm	
重さ (HDD 除く)	1 kg	
WIFI 規格	2.4 GHz、2 × 2MIMO、573 Mbps、IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax	



## 取付金具

	DS-1280ZJ-S	DS-1280ZJ-XS	DS-1275ZJ	DS-1294ZJ-PT	DS-1280ZJ-DM18
	■ジャンクションボックス	■ジャンクションボックス	■ポール取付金具	■壁掛け金具	■ジャンクションボックス
					
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 × 80mm/480g	Φ111mm/150g
DS-2CE10DF3T-L(FS)(XTS)		●			
DS-2CE12DF3T-L(FS)(XTS)		●			
DS-2CE10DF3T-LSE		●			
DS-2CE12DF3T-LSE		●			
DS-2CE19DF3T-L(SZE)(XTS)					
DS-2CE50DF3T-VPLSZE			●		
DS-2CE72DF3T-LXTS					
DS-2CE12KF3TP-DLS		●			
DS-2CE16H0T-IPF	●				
DS-2CE57H0T-VPIIF			●		●
DS-2CE19H0T-AIT3ZF	●		●		
DS-2CE5AH0T-AVPII3ZF			●		
DS-2CE16H0T-ITE		●			
DS-2CE57H0T-VPIIE			●		●
DS-2CE19H0T-IT3ZE	●		●		
DS-2CE5AH0T-VPII3ZE			●		
DS-2CD2046G2-IU		●	●		
DS-2CD2146G2-ISU			●		
DS-2CD2646G2-IZS(U/SL)					
DS-2CD2746G2-IZS			●		
DS-2CD2746G2H-IPTRZS(2U/SL)					
DS-2CD2046G2-IU/SL		●	●		
DS-2CD2086G2-IU		●	●		
DS-2CD2186G2-ISU			●		
DS-2CD2686G2-IZS(U/SL)					
DS-2CD2786G2-IZS			●		
DS-2CD2786G2H-IPTRZS(2U/SL)					
DS-2CD2086G2-IU/SL		●	●		
DS-2CD2047G3-LI2UY(/SL)		●	●		
DS-2CD2147G3-LIS2UY			●		
DS-2CD2647G3-LIZS2UY/SL	●		●		
DS-2CD2747G3T-LIZSY			●		
DS-2CD2747G2H-LIPTRZS(2U/SL)					
DS-2CV2021G2-IDW		●			
DS-2CD3843G0-AP					
iDS-2CD5T47G2/V-X(H)S(Y)			●		
iDS-2CD5D47G2/V-XS			●		
DS-2CD63C5G1-IVS			●		
DS-2CD6365G1-IVS			●		
iDS-2CD7146G2-IZS(1T)					
iDS-2CD7A46G2-IZHS(1T)					
iDS-2CD7547G2-XZHS					
iDS-2CD7A47G2-XZHS					
iDS-2CD7A46G2/LM-IZHS(Y)					
iDS-2CD7146G2/LM-IZ(H)S(Y)					
DS-2DE2A404IWG1-E				●	
DS-2DE4A425IWG1-E					

## 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
Φ171.7 × 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-2CE10DF3T-L(FS)(XTS)
					DS-2CE12DF3T-L(FS)(XTS)
					DS-2CE10DF3T-LSE
					DS-2CE12DF3T-LSE
					DS-2CE19DF3T-L(SZE)(XTS)
	●				DS-2CE50DF3T-VPLSZE
	●				DS-2CE72DF3T-LXTS
					DS-2CE12KF3TP-DLS
					DS-2CE16H0T-IPF
					DS-2CE57H0T-VPIIF
					DS-2CE19H0T-AIT3ZF
					DS-2CE5AH0T-AVPII3ZF
					DS-2CE16H0T-ITE
					DS-2CE57H0T-VPIIE
					DS-2CE19H0T-IT3ZE
					DS-2CE5AH0T-VPII3ZE
					DS-2CD2046G2-IU
					DS-2CD2146G2-ISU
					DS-2CD2646G2-IZS(U/SL)
	●			●	DS-2CD2746G2-IZS
				●	DS-2CD2746G2H-IPTRZS(2U/SL)
					DS-2CD2046G2-IU/SL
					DS-2CD2086G2-IU
					DS-2CD2186G2-ISU
	●			●	DS-2CD2686G2-IZS(U/SL)
				●	DS-2CD2786G2-IZS
				●	DS-2CD2786G2H-IPTRZS(2U/SL)
					DS-2CD2086G2-IU/SL
					DS-2CD2047G3-LI2UY(/SL)
					DS-2CD2147G3-LIS2UY
					DS-2CD2647G3-LIZS2UY/SL
					DS-2CD2747G3T-LIZSY
					DS-2CD2747G2H-LIPTRZS(2U/SL)
					DS-2CV2021G2-IDW
					DS-2CD3843G0-AP
	●				iDS-2CD5T47G2/V-X(H)S(Y)
					iDS-2CD5D47G2/V-XS
					DS-2CD63C5G1-IVS
					DS-2CD6365G1-IVS
					iDS-2CD7146G2-IZS(1T)
					iDS-2CD7A46G2-IZHS(1T)
					iDS-2CD7547G2-XZHS
	●				iDS-2CD7A47G2-XZHS
	●				iDS-2CD7A46G2/LM-IZHS(Y)
					iDS-2CD7146G2/LM-IZ(H)S(Y)
					DS-2DE2A404IWG1-E
●					DS-2DE4A425IWG1-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

ミニ  
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

サイネージ

スマート  
ディスプレイ

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  
コントロール

サイネージ

スマート  
ディスプレイ

# アクセスコントロール

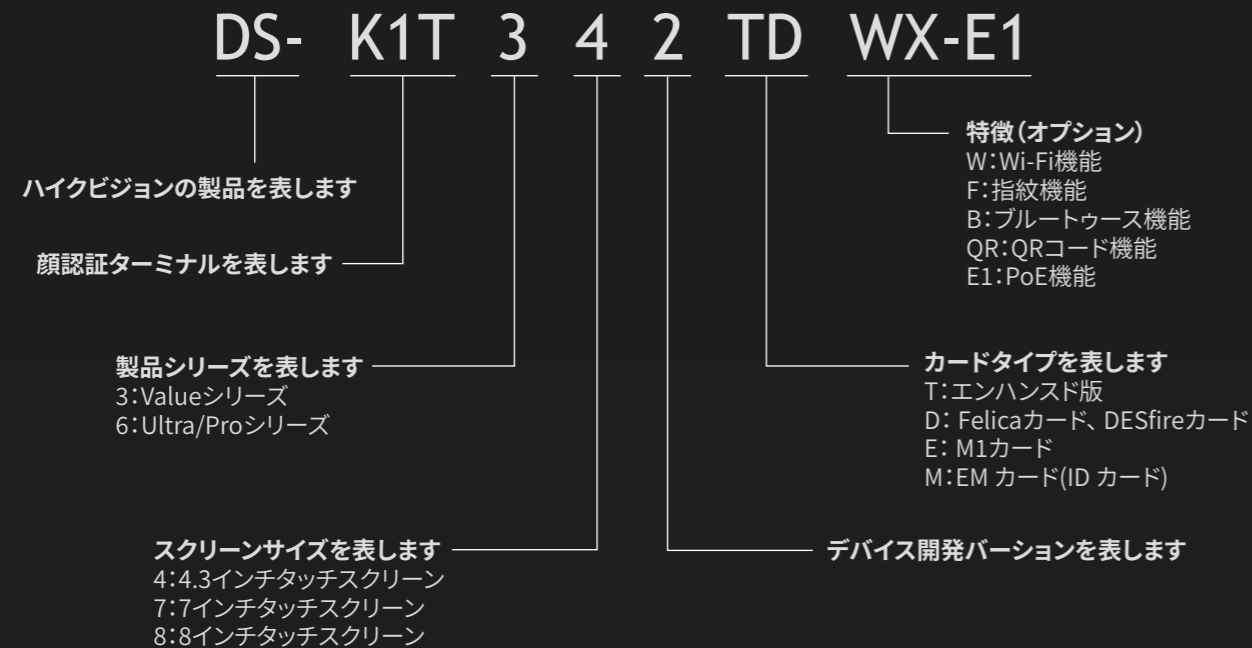
## タッチフリーのアクセスコントロール 「MinMoe」顔認証ターミナル より安全に、より便利に

2.0 ACCESS CONTROL

- 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



## アクセスコントロール

### 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-K1T673TDWX-E1

■ 7インチPoEタイプ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、PoE (802.3at)
保護	IP65
外形寸法 / 質量	110.5 mm × 209.2 mm × 24 mm/1055g

### DS-K1T673TDX-E1

■ 7インチPoEタイプ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、PoE (802.3at)
保護	IP65
外形寸法 / 質量	110.5 mm × 209.2 mm × 24 mm/1055g

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  
コントロール

サイネージ

スマート  
ディスプレイ

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  
コントロール

サイネージ

スマート  
ディスプレイ

## アクセスコントロール

### 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

### 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-K1T342DWX-E1

■ 4.3インチ PoEタイプ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	3000
顔容量	1500
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、PoE (802.3at)
保護	IP65
外形寸法 / 質量	91.3 mm × 181.3 mm × 24.5 mm/935 g

### DS-K1T342DX-E1

■ 4.3インチ PoEタイプ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	3000
顔容量	1500
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、PoE (802.3at)
保護	IP65
外形寸法 / 質量	91.3 mm × 181.3 mm × 24.5 mm/935 g

## アクセスコントロール

### DS-KAB673-FBQR

■ 673Tシリーズ モジュール



### DS-KAB673-P

■ 673Tシリーズ モジュール



	DS-KAB673-FBQR	DS-KAB673-P
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	/
静脈容量	/	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	110.5 mm × 72.05 mm × 43.38 mm /275 g

# デジタル サイネージ

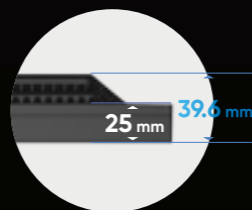
4面均等ベゼルデザイン  
7x24稼働時間  
VESAマウント規格  
スマートシステム、総合制御  
32~75インチ全対応  
縦向き設置対応



## 超スリムデザイン



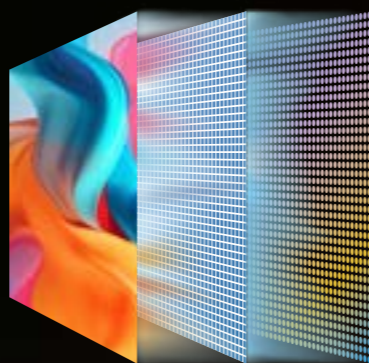
四面均等ベゼル



## 4K高画質

ヘイズ率25%:画像や動画を極めてクリアに再現  
プロフェッショナルな広告に最適なコストパフォーマンス

# 4K



## 多様な設置アプローチ

最大**10台**サイネージ一緒に操作することができ、シームレスなビデオウォール体験を実現

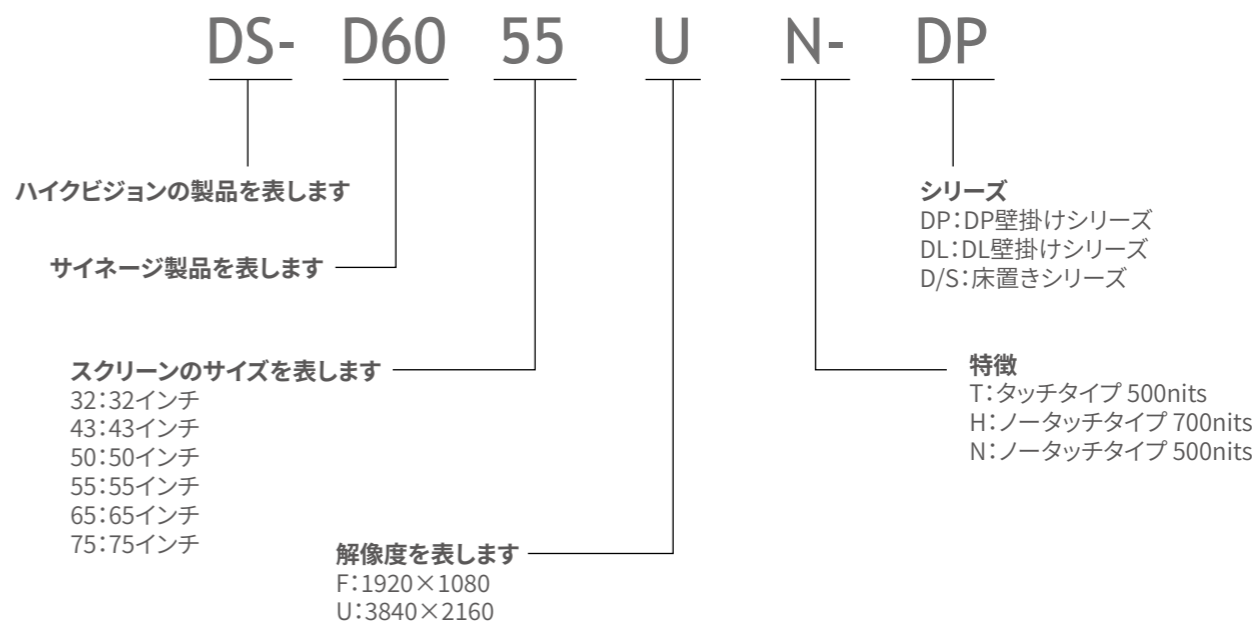


行表示



列表示

## ■顔認証ターミナルネーミングルール



## デジタルサイネージ

### DS-D6032FN-DP

■ DPシリーズ 32型 サイネージ



サイズ	32インチ
タッチ機能	/
解像度	1920 X 1080
画面輝度	500nits
ヘイズ	25%
応答速度	8 ms
システムOS	Android 13.0
メモリ/容量	4GB+32GB
映像/音声入力	HDMI × 3、DP × 1
映像/音声出力	LINE OUT × 1、スピーカー (6Ω 10 W) × 2
接続端子	RJ45 × 1、Wi-Fi × 1、RS232 in × 1、RS232 out × 1
データ伝送	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.0 × 1
電源	AC100 ~ 240V、50/60 Hz
外形寸法/質量	724.6 × 419.8 × 40 mm/5.4 kg
パッケージ寸法/質量	795 × 520 × 115 mm/7.3 kg

### DS-D6043UH-DP

■ DPシリーズ 43型 サイネージ



サイズ	43インチ
タッチ機能	/
解像度	3840 × 2160
画面輝度	700nits
ヘイズ	25%
応答速度	8 ms
システムOS	Android 13.0
メモリ/容量	4GB+32GB
映像/音声入力	HDMI × 3、DP × 1
映像/音声出力	LINE OUT × 1、スピーカー (6Ω 10 W) × 2
接続端子	RJ45 × 1、Wi-Fi × 1、RS232 in × 1、RS232 out × 1
データ伝送	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.0 × 1
電源	AC100 ~ 240V、50/60 Hz
外形寸法/質量	967.4 × 555.9 × 40 mm/9.1 kg
パッケージ寸法/質量	1075 × 652 × 144 mm/12.5 kg

## デジタルサイネージ

### DS-D6050UH-DP

■ DPシリーズ 50型 サイネージ



サイズ	50インチ
タッチ機能	/
解像度	3840 × 2160
画面輝度	700nits
ヘイズ	25%
応答速度	8 ms
システムOS	Android 13.0
メモリ/容量	4GB+32GB
映像/音声入力	HDMI × 3、DP × 1
映像/音声出力	LINE OUT × 1、スピーカー (6Ω 10 W) × 2
接続端子	RJ45 × 1、Wi-Fi × 1、RS232 in × 1、RS232 out × 1
データ伝送	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.0 × 1
電源	AC100 ~ 240V、50/60 Hz
外形寸法/質量	1125.8 × 646.8 × 41 mm/12.6 kg
パッケージ寸法/質量	1250 × 760 × 128 mm/17.3 kg

### DS-D6055UN-DP

■ DPシリーズ 55型 サイネージ



サイズ	55インチ
タッチ機能	/
解像度	3840 × 2160
画面輝度	500nits
ヘイズ	25%
応答速度	8 ms
システムOS	Android 13.0
メモリ/容量	4GB+32GB
映像/音声入力	HDMI × 3、DP × 1
映像/音声出力	LINE OUT × 1、スピーカー (6Ω 10 W) × 2
接続端子	RJ45 × 1、Wi-Fi × 1、RS232 in × 1、RS232 out × 1
データ伝送	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.0 × 1
電源	AC100 ~ 240V、50/60 Hz
外形寸法/質量	239.7 × 712.5 × 38.6 mm/17.6 kg
パッケージ寸法/質量	1390 × 850 × 136 mm/24.0 kg

### DS-D6065UN-DP

■ DPシリーズ 65型 サイネージ



サイズ	65インチ
タッチ機能	/
解像度	3840 × 2160
画面輝度	500nits
ヘイズ	25%
応答速度	8 ms
システムOS	Android 13.0
メモリ/容量	4GB+32GB
映像/音声入力	HDMI × 3、DP × 1
映像/音声出力	LINE OUT × 1、スピーカー (6Ω 10 W) × 2
接続端子	RJ45 × 1、Wi-Fi × 1、RS232 in × 1、RS232 out × 1
データ伝送	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.0 × 1
電源	AC100 ~ 240V、50/60 Hz
外形寸法/質量	1459.2 × 837.1 × 38.9 mm/25.3 kg
パッケージ寸法/質量	1640 × 990 × 164 mm/35.2 kg

### DS-D6075UN-DL

■ DLシリーズ 75型 サイネージ



サイズ	75インチ
タッチ機能	/
解像度	3840 × 2160
画面輝度	500nits
ヘイズ	25%
応答速度	6.5 ms
システムOS	Android 13.0
メモリ/容量	4GB+32GB
映像/音声入力	HDMI × 3、DP × 1
映像/音声出力	LINE OUT × 1、スピーカー (6Ω 10 W) × 2
接続端子	RJ45 × 1、Wi-Fi × 1、RS232 in × 1、RS232 out × 1
データ伝送	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.4 × 1
電源	AC100 ~ 240V、50/60 Hz
外形寸法/質量	1679 × 957 × 68.8 mm/27.7 kg
パッケージ寸法/質量	1840 × 1112 × 177 mm/39.1 kg

## デジタルサイネージ

### DS-D6055UN-D/S

■ 床置き 55型 サイネージ



サイズ	55インチ
タッチ機能	/
解像度	3840 × 2160
画面輝度	500nits
ヘイズ	20%
応答速度	8 ms
システムOS	Android 13.0
メモリ/容量	4GB+32GB
映像/音声入力	HDMI 2.0 × 1
映像/音声出力	スピーカー (8Ω 5 W) × 2
接続端子	RJ45 × 1、Wi-Fi × 1、RS232 in × 1、RS232 out × 1
データ伝送	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.4 × 1
電源	AC100 ~ 240V、50/60 Hz
外形寸法/質量	740 (W) × 1886 (H) × 480 (D) mm/46.5 kg
パッケージ寸法/質量	840 (W) × 1895 (H) × 155 (D) mm/52 kg

### DS-D6055UT-D/S

■ 床置きタッチタイプ 55型 サイネージ



サイズ	55インチ
タッチ機能	10ポイント静電容量式タッチ
解像度	3840 × 2160
画面輝度	500nits
ヘイズ	20%
応答速度	8 ms
システムOS	Android 13.0
メモリ/容量	4GB+32GB
映像/音声入力	HDMI 2.0 × 1
映像/音声出力	スピーカー (8Ω 5 W) × 2
接続端子	RJ45 × 1、Wi-Fi × 1、RS232 in × 1、RS232 out × 1
データ伝送	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.4 × 1
電源	AC100 ~ 240V、50/60 Hz
外形寸法/質量	740 (W) × 1886 (H) × 480 (D) mm/46.5 kg
パッケージ寸法/質量	840 (W) × 1895 (H) × 155 (D) mm/52 kg

## 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

アナログHD  
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  
サイネージ  
スマート  
ディスプレイ

アナログHD  
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  
サイネージ  
スマート  
ディスプレイ

# wonderOS 4

AIが教室の奇跡を実現する力

**クラウドアカウント**

**ユーザーインターフェース**

**オミ(Omi)...**

## ワンダーAI

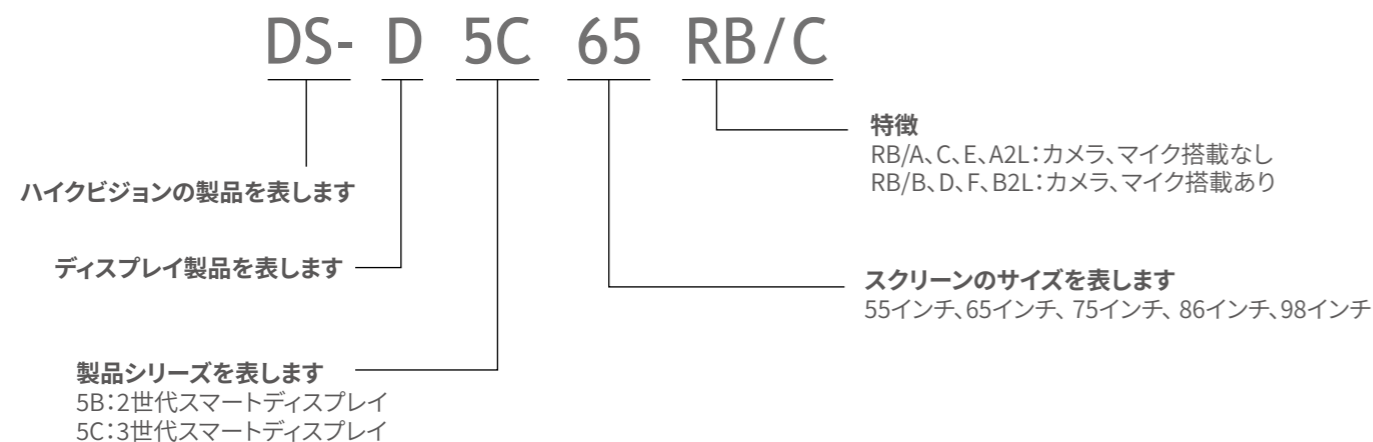
Android 14 + Google EDLA  
 自動フレーミングとスピーカー追跡  
 多様な投影方式  
 デュアルシステム設計  
 優れた表示体験  
 豊富なインターフェース  
 顔登録+顔ランダム

**ホワイトボード2.0**

**ワンダーセミナー**

**豊富なツール**

■スマートディスプレイ ネーミングルール



## スマートディスプレイ

### DS-D5B55RB/EL(O-STD)/8G+64G

■ Value シリーズ 55型 スマートディスプレイ



ディスプレイ	サイズ	55 インチ
	解像度	3840 × 2160@60 Hz
	画面輝度	350 cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	8 ms
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	タッチ	最大 40 点
内蔵システム	OS	Android 13.0 (WindowsOS別途購入・追加可)
	メモリ / 容量	8/64GB
接続端子	映像 / 音声入力	HDMI 2.0 × 2、オーディオ × 1
	映像 / 音声出力	オーディオ × 1
	データ伝送	USB 2.0 × 2、USB 3.0 × 2、Type-C × 1 (Type-CはUSB 2.0)
カメラ	/	
マイク	/	
電源	AC100 ~ 240V	
使用寿命	30000時間	
外形寸法 / 質量	1262.01 × 769.81 × 86.10 mm/24.5 kg	
パッケージ寸法 / 質量	1385 × 865 × 180 mm/30 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)	

### DS-D5B75RB/FP(EDLA)

■ Performance シリーズ 75型 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	450 cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	5 ms
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	タッチ	最大 50 点
内蔵システム	OS	Android 14.0 (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 2.1、VGA × 1、オーディオ × 1
	映像 / 音声出力	HDMI 2.1、オーディオ × 1、SPDIF × 1
	データ伝送	USB 3.0 × 3、USB 2.0 × 2、Type-C × 2 (前面はUSB 3.0と側面はUSB 2.0各1、充電65Wまで対応)
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	1709.8 × 1034.5 × 83.2 mm/45.7kg	
パッケージ寸法 / 質量	1907 × 1160 × 223.0 mm/63.1kg	
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)	

### DS-D5B65RB/FP(EDLA)

■ Performance シリーズ 65型 スマートディスプレイ



ディスプレイ	サイズ	65 インチ
	解像度	3840 × 2160@60 Hz
	画面輝度	450 cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	5 ms
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	タッチ	最大 50 点
内蔵システム	OS	Android 14.0 (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 2.1、VGA × 1、オーディオ × 1
	映像 / 音声出力	HDMI 2.1、オーディオ × 1、SPDIF × 1
	データ伝送	USB 3.0 × 3、USB 2.0 × 2、Type-C × 2 (前面はUSB 3.0と側面はUSB 2.0各1、充電65Wまで対応)
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	1488.5 × 893.4 × 83.0 mm/33.4kg	
パッケージ寸法 / 質量	1662.0 × 1062.0 × 223.0 mm/46.5kg	
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)	

### DS-D5B86/FP(EDLA)

■ Performance シリーズ 86型 スマートディスプレイ



ディスプレイ	サイズ	86 インチ
	解像度	3840 × 2160@60 Hz
	画面輝度	450 cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	5 ms
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	タッチ	最大 50 点
内蔵システム	OS	Android 14.0 (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 2.1、VGA × 1、オーディオ × 1
	映像 / 音声出力	HDMI 2.1、オーディオ × 1、SPDIF × 1
	データ伝送	USB 3.0 × 3、USB 2.0 × 2、Type-C × 2 (前面はUSB 3.0と側面はUSB 2.0各1、充電65Wまで対応)
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	1709.8 × 1034.5 × 83.2 mm/45.7kg	
パッケージ寸法 / 質量	1907 × 1160 × 223.0 mm/63.1kg	
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-B)	

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  
 アクセサリー  
 サイネージ  
 スマートディスプレイ

## スマートディスプレイ

### DS-D5C98RB/B(EDLA)

■ Ultra シリーズ 98型 スマートディスプレイ



ディスプレイ	サイズ	98 インチ
	解像度	3840 × 2160@60 Hz
	画面輝度	600 cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	5 ms
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	タッチ	最大 50 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、オーディオ×1
	映像 / 音声出力	HDMI 2.0×1、オーディオ×1、SPDIF×1
接続端子	データ伝送	USB 3.0×4、USB 2.0×1、Type-C×2 (Type-CはUSB 2.0、DP 1.2、充電に対応。側面ポート)
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		2219.8 × 1336.4 × 105.7 mm/94 kg
パッケージ寸法 / 質量		2520 × 1700 × 330 mm/137 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-B)

### DS-D5C75RB/B2L(EDLA)

■ Select シリーズ 75型 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	480 cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	5 ms
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	タッチ	最大 50 点
内蔵システム	OS	Android 14.0 (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 2.1 × 3、VGA × 1、オーディオ × 1
	映像 / 音声出力	HDMI 2.1 × 1、オーディオ × 1、SPDIF × 1
接続端子	データ伝送	USB 3.0 × 4、USB 2.0 × 1、Type-C × 2 (全面と側面各1; Type-CはUSB 2.0、DP IN 1.2、充電100Wまで対応)
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		1713.2 × 1034.5 × 82.5 mm/45.9kg
パッケージ寸法 / 質量		1907 × 1160 × 223 mm/63.5kg
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)

### DS-D5C65RB/B2L(EDLA)

■ Select シリーズ 65型 スマートディスプレイ



ディスプレイ	サイズ	65 インチ
	解像度	3840 × 2160@60 Hz
	画面輝度	480 cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	5 ms
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	タッチ	最大 50 点
内蔵システム	OS	Android 14.0 (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 2.1 × 3、VGA × 1、オーディオ × 1
	映像 / 音声出力	HDMI 2.1 × 1、オーディオ × 1、SPDIF × 1
接続端子	データ伝送	USB 3.0 × 4、USB 2.0 × 1、Type-C × 2 (全面と側面各1; Type-CはUSB 2.0、DP IN 1.2、充電100Wまで対応)
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/34.7 kg
パッケージ寸法 / 質量		1662 × 1062 × 223 mm/47.1 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)

### DS-D5C86RB/B2L(EDLA)

■ Select シリーズ 86型 スマートディスプレイ



ディスプレイ	サイズ	86 インチ
	解像度	3840 × 2160@60 Hz
	画面輝度	480 cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	5 ms
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	タッチ	最大 50 点
内蔵システム	OS	Android 14.0 (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 2.1 × 3、VGA × 1、オーディオ × 1
	映像 / 音声出力	HDMI 2.1 × 1、オーディオ × 1、SPDIF × 1
接続端子	データ伝送	USB 3.0 × 4、USB 2.0 × 1、Type-C × 2 (全面と側面各1; Type-CはUSB 2.0、DP IN 1.2、充電100Wまで対応)
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		1960.4 × 1173.7 × 82.5 mm/58.9kg
パッケージ寸法 / 質量		2157 × 1345 × 223 mm/78.9kg
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-B)

## 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	黒
メモリ/容量	512 MB/4 GB
フレームレート	30 fps
接続端子	Type-C (Type-C (CC通信をサポートし、自動的に充電方向を切り替え、スマートディスプレイからパソコンへの60W急速充電とパソコンからスマホへの5V/500mA充電を実現) 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	シルバーグレー
材質	SPCC 高品質スチールプレート
表面処理	板金塗装
純重量	20 kg
総重量	22.5 kg
外形寸法 (組立状態)	1160 × 688 × 1560 mm
耐荷重	85 kg
サポートサイズ	55/65/75型

## OPS

### DS-D5AC12T5-8S2

■ スマートディスプレイ用OPS (Windows OS)



内蔵システム	OS	WIN11 ENT
	プロセッサ	Intel® Core, i5-12450H, 12th
	メモリ / 容量	8/256GB
接続端子	映像 / 音声出力	HDMI1.4×1、DP 1.2×1、オーディオ×1
	データ伝送	RJ45 (10/100/1000 Mbps) x 1 WiFi 6、Bluetooth 5.2、USB 3.0×4、USB 2.0×2、Type-C×1
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	0 ~ 40°C
	湿度	10 ~ 90%
外形寸法 / 質量		195 × 30 × 180mm/1.22 kg

### DS-D5ABKY2-B

■ スマートディスプレイ用可動式ブラケット



カラー	シルバーグレー
材質	SPCC 高品質スチールプレート
表面処理	板金塗装
純重量	27.3 kg
総重量	31 kg
外形寸法 (組立状態)	1610 × 749 × 1710 mm
耐荷重	135 kg
サポートサイズ	86/98型

# 人間と車両のみ 正確に検知!

HIKVISION



AcuSense  
FOCUS  
and  
ACT

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

Hikvision  
ディープラーニングの  
アルゴリズム

ハイパフォーマンスな  
チップ



ターゲットを分類



人間・車両

車両・人間のみフォーカス



人間・車両

アラート機能を発動



警告・閃光

※「警告・閃光」  
機能は/S/L型  
番の機種のみ

アプリに通知

その他

無視

HIKVISION



- 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

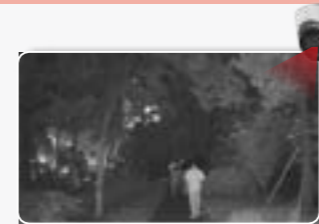
赤外線ライト

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

スマート  
ハイブリット  
ライトなら

ライトごとの特徴を活かした使い方ができる

赤外線モード

スマートモード

白色光モード



夜は赤外線ライトが点灯し  
モノクロ撮影で監視



赤外線ライトと白色光が  
スマートに切り替わる



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

# ColorVu 3.0 搭載 ネットワークカメラ

プロフェッショナルをさらなる高みへ導く4つの機能

## ColorVu 3.0

- 低照度での動作と明るさが大幅に向上
- より優れたWDR効果

## Motorization 2.0

- 取り付け工事がさらに簡単
- メンテナンスも容易

## AcuSense 3.0

- よりスマートな人物検索
- 誤警報率がさらに低く

## Audio 2.0

- 明瞭でより大きな音声
- デュアルマイクで従来の2倍の集音距離

## ColorVu 3.0

AI搭載チップにより低照度でも画質を向上

- ✓ 静止画でも動画でも優れた画質を提供
- ✓ ほぼ真っ暗な環境でも補助ライトなしでカラフルかつ精細に撮影できるので、カメラが目立たない
- ✓ WDRの自動オン・オフ機能により、昼夜を問わず優れたパフォーマンスを提供でき、手動設定は不要

### 最先端のハードウェア

- F1.0の超大口径レンズ
- 高度なセンサー

### 自己開発のAI技術

HIK AI-ISP

ISP +



=

ノイズ低減

高い色精度

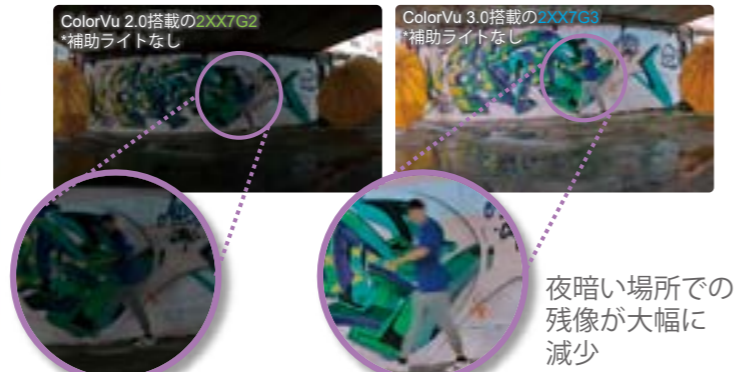
鮮明な画像

豊富なディテール

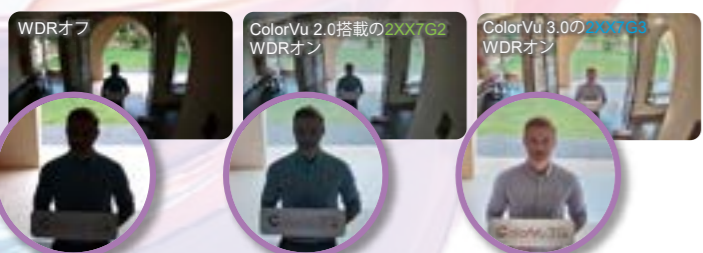
### 低照度での明るさが大幅に向上



### 低照度でも動作がはっきり撮影



### 性能が向上したWDR効果



- 明暗の激しい場所でも最適な画像を記録
- WDRの自動オン・オフにより、昼夜を問わず優れたパフォーマンスを提供

### 自動カラー補正



## Audio 2.0 インテリジェンスによりクリアな音声

- ✓ より優れたノイズ低減効果
- ✓ 集音距離がさらに長く
- ✓ より大きな音声出力
- ✓ 屋内・屋外兼用

### スマートPAスピーカー

スマートPAアルゴリズム

Two-way Audio

Live Guard

明瞭でより大きな音声を  
実現

### デュアルマイク



内蔵デュアルマイクで従来の2倍の集音距離

## Motorization 2.0 次世代のドームカメラをお手軽設置

- ✓ PTRZカメラとは

ドームカメラのレンズ部に電動モーターを搭載することにより、遠隔からレンズの角度を調整することを実現



作業時間の短縮

昼夜問わず利用OK

簡単取り付け

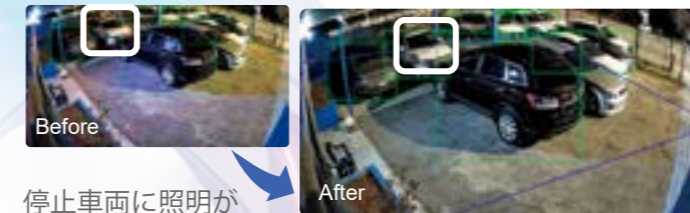
カバー取外し不要

リーズナブル

配線も簡単

## AcuSense 3.0 よりスマートなインテリジェンス機能

### 誤警報を大幅に削減



### 関連動画をワンクリックで表示



## さらに

### 耐重塩害仕様

(NEMA 4X)  
CORROSION  
RESISTANT+



- 製品寿命を延ばす
- 腐食による外観・機能上の問題を回避する。

### 電子動体ブレ補正EIS



振動や揺れによる影響を効果的に最小化し、信頼性の高い画像を提供

### 歪み補正

画像の歪みを大幅に改善



補正後



# 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、電力を充電。

### 内部配線板

ワイヤーの破壊防止の為に、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:

HikCentral Professional

- 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

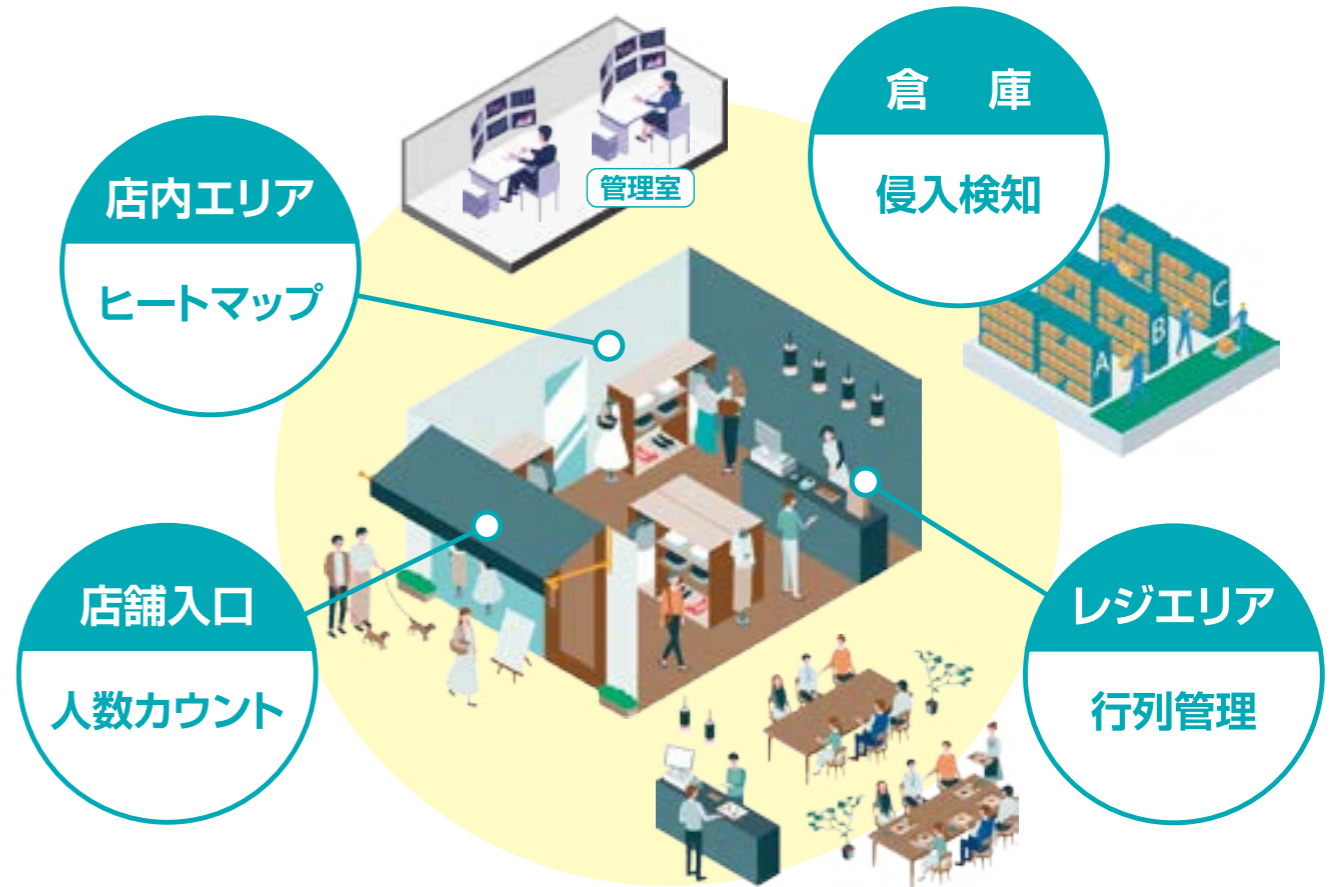
4G通信

小売業界向け AIソリューションのご案内

# 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➡

## 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

VMSの行列検知通知画面



データレポートで分析も可能



待ち時間<=5s 5s<待ち時間<=10s 待ち時間>10s 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



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を検出し、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

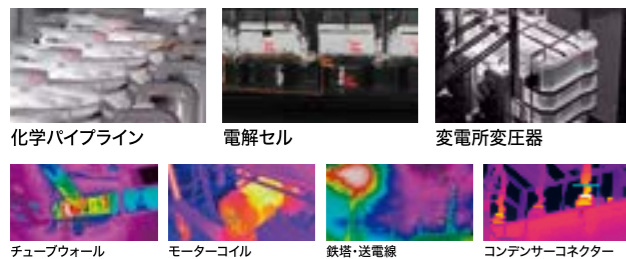
火の進み具合

- 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にならないと感知できない
  - 発見が遅れるため、被害も甚大

### 工場 異常温度の検知・予知保全

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

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



## 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。



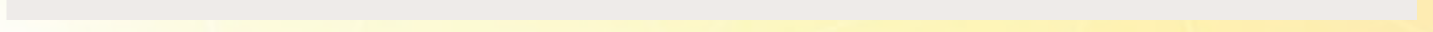
- パートナーのAPP
- HEOP標準SDK
- HikデバイスシステムOS
- Hik デバイスハードウェアリソース

## 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

- 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
- 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
- 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
- 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





# Hik-Partner Pro (HPP)

## 今だけ！アカウント登録で2つのプレゼント

### プレゼント1



たくさんもらえる！  
HIKVISION  
オリジナルグッズ

### プレゼント2



インセンティブ旅行  
HPPで1年間に獲得した  
ポイント数ランキング  
上位の方を対象に、旅  
行イベントを設けます。

登録招待  
日々のチェックイン  
デバイス登録などで  
ポイントを貯めて  
ギフトと交換！



## 現場のお悩みを解決！4つの主要機能

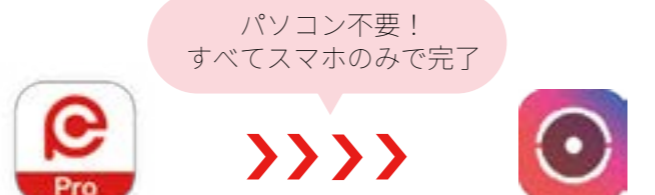
### 01 豊富な製品資料と各種ツール



製品資料の取得や、  
比較・見積もりなど  
営業で使えるツール

技術関連資料もあるの  
で社内育成にもぴった  
りです

### 02 スマホでデバイス初期設定と引渡



Hik-Partner Pro

Hik-Connect

CCTVテストモニターなども必要ありません



初期引き渡しの様子は動画でご確認ください！

### 03 オプションサービスで二次販売へ

#### クラウド録画

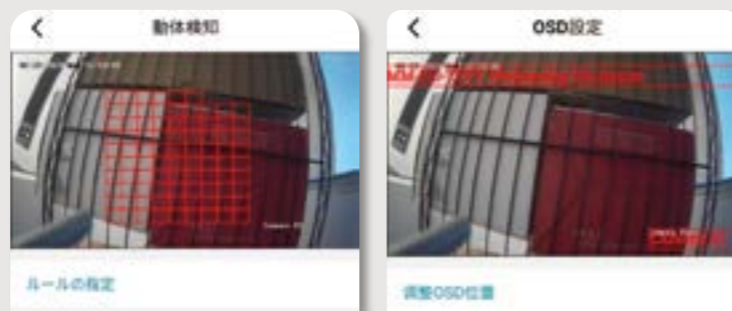
HIK-CONNECTと連携し、重要なイベ  
ント録画をクラウド上にバックアップ！

#### ヘルスマonitoring

死活監視・状態監視



### 04 遠隔操作でリモートメンテナンス



ライブビュー、再生、設定変更など、すべて  
スマホから遠隔操作が可能です。

## HPP アカウント登録手順

登録は**5分**で完了！今すぐご対応ください！  
※会社アカウントは会社ごとに一つの作成でご利用いただけます。

### 01 アカウント登録

01 アカウント登録

招待のQRコードをスキャンしてください

アカウント登録画面で「私はサービスプロバイダです」をクリック

自分に合うサービスプロバイダのタイプを選択

指定の情報を入力。入力したメールアドレスに送信された認証コードも入力し、最後に「登録」をクリック

サービスプロバイダタイプ  
インストーラー  
システムインテグレーター  
ディストリビューター  
再販業者

氏名  
会社名  
電子メール  
パスワード

### 02 アカウント登録 (会社認証)

02 アカウント登録 (会社認証)

「今すぐ認証」をクリック

会社の住所情報を入力

電話番号、購入先の情報を入力し、会社情報を証明できる名刺、営業許可証などの写真をアップロードしたら、「決定」をクリック

住所  
市区町村  
都道府県

電話番号  
販売代理店  
証拠写真

購入先のHikvision 正式代理店を入力

不正な登録を防止するためには、会社情報を証明できる名刺、営業許可証などの写真をアップロードする必要があります

### 03 アカウント登録 (ログイン)

03 アカウント登録 (ログイン)

「Go To Download」をクリックして、ストアからアプリをダウンロード

Hik-Partner Pro アプリを開き、登録画面で「OneHikID アカウント」をクリック

登録時に入力したメールアドレスとパスワードを入力し、サインインをクリック

メールアドレス  
パスワード  
サインイン

アプリの利用が難しい場合  
会社の規定などでスマホにアプリが入れない場合は、ウェブサイトも用意していますので、アプリを入れない場合はウェブサイトのご利用をお願いいたします。

<https://www.hik-partner.com/>



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2026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。
- 印刷の都合上、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。

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  
<https://www.hikvisionjapan.com/>

