

# CEPSA

## SECURITY SYSTEM CATALOG



Network Camera



Network Recorder



Video Encoder



Video Decoder



PoE Switching Hub



Metal Cabinet Monitor



 **ASK TRADING INC.**

株式会社 ASK TRADING

本社：〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田 4-10-8  
電話：048-951-5822 FAX：048-951-5823

CEPSA® は株式会社 ASK TRADING の登録商標です。  
製品の規格およびデザインは改善のために予告なく変更する場合がございますので、ご了承ください。

# CONTENTS

目次



総合カタログ 2025 ver.1

業種別ソリューション 4

TiOC カメラ 5

ネットワークカメラ 6

全方位 360° カメラ 8

ボックスカメラ 9

PTZ カメラ・ポジショニングカメラ 10

ネットワークビデオレコーダー 12

周辺機器 15

液晶モニター 17

遠隔監視 18

HP コンテンツ紹介 19

ブラケット対応表 20

品質管理 22

会社概要 23

NEW Project 25



ファブレス企業として、法人向けセキュリティ用途録画装置及び監視カメラなどの企画・開発・製造・販売を手がける国内メーカーのブランドです。

**CEPSA**

ネーミングコンセプト

Contribute to  
Enhancement of security  
Professional  
Surveillance  
Advanced

貢献  
セキュリティ強化  
プロ仕様  
監視カメラ  
最先端

## プライバシー対策 ネットワークカメラ

人物の顔を自動的に認識して

# リアルタイムモザイク処理

AI機能搭載 ネットワークカメラ

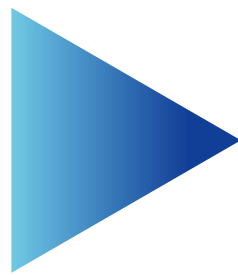


## カメラAI機能

### 従来のカメラ



人物のプライバシーが心配



### CEPSAモザイクカメラ



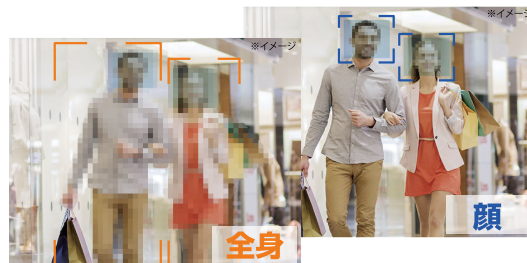
プライバシーの心配がいらぬ

人物の動きに合わせて  
モザイクが追尾

## AIで「人物・顔」を識別

①

カメラのAIを利用した「人物検知機能」を利用することで「人物・顔」を識別してその部分に限定したマスキングが可能です。



全身 顔

## リアルタイム処理

②

人物検知、マスキングをリアルタイムで行うことで、ライブ映像でもご利用いただけます。

## 個人情報が残らない

③

モザイクカメラを利用すれば、マスキングされた状態で保存される為、個人情報保護された状態で撮影、保存することができ安心です。

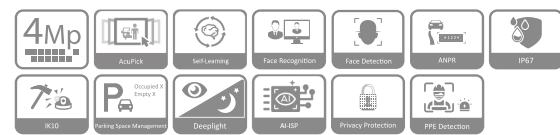
## 仕様

IPD-WD7442R-ZX  
4MP WizMind ドーム型ネットワークカメラ



400万画素  
4倍 電動ズームドームカメラ

- プライバシープロテクション(人物・顔)リアルタイムモザイク処理機能
- デュアルマイク搭載
- スピーカー搭載(双方向会話)
- IVS,Acupick



## 活用事例

### 介護施設

### フィットネスクラブ

### 建設現場

### 店内

## TiOC カメラ

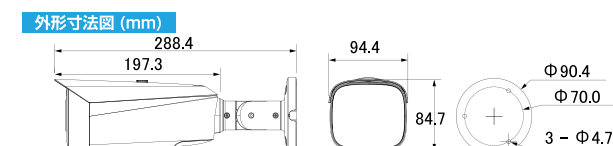
### IPD-WB3541T-TC

5MP TiOC ネットワークバレットカメラ



- TiOC(Three-in-One Camera)
- AI Coding / H.265+/H.265 画像圧縮方式対応
- IVS(Tripwire / Intrusion) 機能搭載
- マイク / スピーカー搭載、音声 / アラーム入出力対応
- 赤外線 LED(最大 30m)&ウォーム(白色)ライト搭載
- PoE 対応・P2P 対応
- MicroSD 録画対応(最大 256GB)
- 対応電源: DC 12V1A

カメラ	
撮像素子	1/2.7インチ 5MPピクセル プログレッシブ CMOS
最大解像度	2592 (H) x 1944 (V)
最低被写体照度	0.003Lux/F1.0
LED 最大到達距離	30m(IR), 30m(warm)
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	2(IR), 2(warm)
レンズ	
レンズタイプ	固定焦点
焦点距離	2.8mm
F値	F1.0
撮像角度	H:97°, V:70°
光学ズーム	N/A
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	AI coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(Sub Stream)
フレームレート	メインストリーム 5M(1 ~ 20fps) / 4M(1 ~ 30fps) / 1080P(1 ~ 30fps) サブストリーム1 D1 / CIF(1 ~ 30fps) サブストリーム2 1080P(1 ~ 30fps)
ビットレート	H.265: 3K ~ 20480Kbps, H.264: 3K ~ 20480Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
物体検知	Off / On (4 Zone)
Smart Illumination	サポート
プライバシーマスク	Off / On (8 Area)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
相互運用性	ONVIF Profile S&G&T, CGI, P2P
最大同時接続数	20 ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	MicroSD, 最大256GB
オーディオインターフェース	1 in / 1 out (RCA)
アラーム	1 in (5mA, 3~5VDC) / 1 out (300mA, 12VDC)
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE(802.3af)
消費電力	最大9.7W
動作環境	-40°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	IP67
IK等級	N/A
サイズ (WxDxH)	288.4mm x 94.4mm x 84.7mm
重量	1.00kg



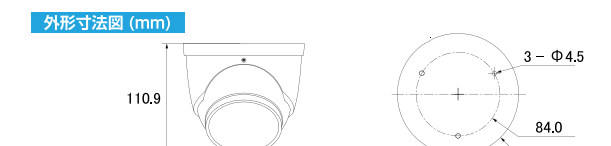
### IPD-WD3546H-TC

5MP TiOC ネットワークタレットカメラ



- TiOC(Three-in-One Camera)
- AI Coding / H.265+/H.265 画像圧縮方式対応
- IVS(Tripwire / Intrusion) 機能搭載
- マイク / スピーカー搭載、音声 / アラーム入出力対応
- 赤外線 LED(最大 30m)&ウォーム(白色)ライト搭載
- PoE 対応・P2P 対応
- MicroSD 録画対応(最大 256GB)
- 対応電源: DC 12V1A

カメラ	
撮像素子	1/2.7インチ 5MPピクセル プログレッシブ CMOS
最大解像度	2592 (H) x 1944 (V)
最低被写体照度	0.003Lux/F1.0
LED 最大到達距離	30m(IR), 30m(warm)
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	1(IR), 1(warm)
レンズ	
レンズタイプ	固定焦点
焦点距離	2.8mm
F値	F1.0
撮像角度	H:97°, V:70°
光学ズーム	N/A
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	AI coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(Sub Stream)
フレームレート	メインストリーム 5M(1 ~ 20fps) / 4M(1 ~ 30fps) / 1080P(1 ~ 30fps) サブストリーム1 D1 / CIF(1 ~ 30fps) サブストリーム2 1080P(1 ~ 30fps)
ビットレート	H.265: 3K ~ 20480Kbps, H.264: 3K ~ 20480Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
物体検知	Off / On (4 Zone)
Smart Illumination	サポート
プライバシーマスク	Off / On (8 Area)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
相互運用性	ONVIF Profile S&G&T, CGI, P2P
最大同時接続数	20 ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	MicroSD, 最大256GB
オーディオインターフェース	1 in / 1 out (RCA)
アラーム	1 in (5mA, 3~5VDC) / 1 out (300mA, 12VDC)
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE(802.3af)
消費電力	最大8.8W
動作環境	-40°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	IP67
IK等級	N/A
サイズ (WxDxH)	110.9mm x Φ122.0mm
重量	0.745kg



## IPD-WB2441T-ZS

4MP 5倍電動ズーム  
IR バレットネットワークカメラ

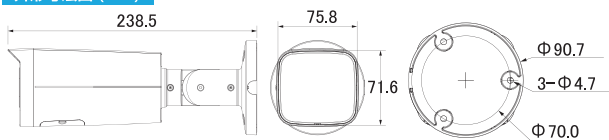


- 400万画素
- 屋外
- 赤外線 60m
- 電動ズーム 5倍
- 2.7~13.5mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

- 5倍電動ズームレンズ
  - IVS(Tripwire / Intrusion)
  - SMD Plus(人物 / 車両識別動体検知)
  - 赤外線 LED(最大 60m)
  - PoE 対応・P2P 対応
  - MicroSD 録画対応(最大 256GB)
  - 4MP
- 対応電源 : DC 12V2A

カメラ	
撮像素子	1/2.9インチ 4Mピクセル CMOS
最大解像度	2688(H)x1520(V)
最低被写体照度	0.006Lux/F1.5
LED 最大到達距離	60m
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	4
レンズ	
レンズタイプ	電動ズーム
焦点距離	2.7~13.5mm
F値	F1.5
撮像角度	H:104°~29°, V:54°~16°
光学ズーム	5倍
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(Sub Stream)
フレームレート	メインストリーム 4M(1~20/30fps) / 1080P(1~30fps) サブストリーム1 D1 / CIF(1~30fps) サブストリーム2 -
ビットレート	H.265:12K ~ 6144Kbps, H.264:32K ~ 6144Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
動体検知	Off / On (4 Zone, Rectangle)
Smart IR	サポート
プライバシーマスク	Off / On (4 Area)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726(内蔵マイク)
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
相互運用性	ONVIF Profile S&G&T, CGI
最大同時接続数	6 ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	MicroSD, 最大256GB
オーディオインターフェース	内蔵マイク
アラーム	N/A
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE(802.3af)
消費電力	最大10.1W
動作環境	-30°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	IP67
IK等級	N/A
サイズ(WxDxH)	238.5mm x Φ90.7mm
重量	0.73kg

外形寸法図 (mm)



## IPD-WB1541S-S

5MピクセルIR ネットワークバレットカメラ

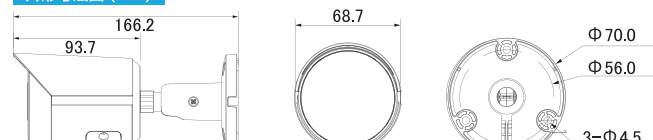


- 500万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 固定焦点
- 2.8mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

- 固定焦点レンズ
  - IVS(Tripwire / Intrusion)
  - SMD Plus(人物 / 車両識別動体検知)
  - 赤外線 LED 搭載(最大 30m)
  - PoE 対応
  - MicroSD 録画対応(最大 256GB)
  - 5MP
- 対応電源 : DC 12V1A

カメラ	
撮像素子	1/2.7インチ 5Mピクセル CMOS
最大解像度	2960(H)x1668(V)
最低被写体照度	0.008Lux/F1.6
LED 最大到達距離	30m
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	1
レンズ	
レンズタイプ	固定焦点
焦点距離	2.8mm
F値	F1.6
撮像角度	H:111°, V:58°
光学ズーム	N/A
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(Sub Stream)
フレームレート	メインストリーム 5M(1~20fps) / 4M(1~30fps) / 1080P(1~30fps) サブストリーム1 D1 / CIF(1~30fps) サブストリーム2 -
ビットレート	H.265:12K ~ 8192Kbps, H.264:32K ~ 8192Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
動体検知	Off / On (4 Zone, Rectangle)
Smart IR	サポート
プライバシーマスク	Off / On (4 Area)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726(内蔵マイク)
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
相互運用性	ONVIF Profile S&G&T, CGI, P2P
最大同時接続数	20 ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	MicroSD, 最大256GB
オーディオインターフェース	内蔵マイク
アラーム	N/A
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE(802.3af)
消費電力	最大5.0W
動作環境	-40°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	IP67
IK等級	N/A
サイズ(WxDxH)	166.2mm x Φ70mm
重量	0.48kg

外形寸法図 (mm)



## IPD-WD2436R-DZ

H.265 低照度対応 4MP 5倍電動ズーム  
IR ドームネットワークカメラ

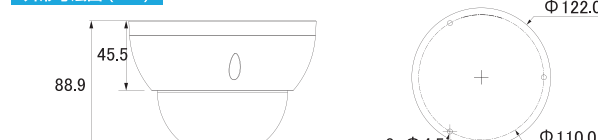


- 400万画素
- 屋外
- 赤外線 40m
- 電動ズーム 5倍
- 2.7~13.5mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

- 5倍電動ズームレンズ
  - 低照度高感度 CMOS 搭載
  - 赤外線 LED 搭載(最大 40m)
  - PoE 対応
  - MicroSD 録画対応(最大 256GB)
  - 4MP
- 対応電源 : DC 12V1A

カメラ	
撮像素子	1/3インチ 4Mピクセル プログレッシブ CMOS
最大解像度	2688(H)x1520(V)
最低被写体照度	0.008Lux/F1.5
LED 最大到達距離	40m
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	2
レンズ	
レンズタイプ	電動ズーム
焦点距離	2.7~13.5mm
F値	F1.5
撮像角度	H:104°~27°, V:55°~15°
光学ズーム	5倍
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(Sub Stream)
フレームレート	メインストリーム 4M(1~20/30fps) / 1080P(1~30fps) サブストリーム1 D1 / CIF(1~20/30fps) サブストリーム2 -
ビットレート	H.265:12K ~ 6144Kbps, H.264:32K ~ 6144Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
動体検知	Off / On (4 Zone, Rectangle)
Smart IR	サポート
プライバシーマスク	Off / On (4 Area)
オーディオ	
マイク	N/A
オーディオ圧縮方式	N/A
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
相互運用性	ONVIF Profile S&G&T, CGI
最大同時接続数	20 ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	MicroSD, 最大256GB
オーディオインターフェース	N/A
アラーム	N/A
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE(802.3af)
消費電力	最大6.5W
動作環境	-30°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	IP67
IK等級	IK10
サイズ(WxDxH)	Φ122mm x 88.9mm
重量	0.47kg

外形寸法図 (mm)



## IPD-WD1547E-S

5MピクセルIR ネットワークミニドームカメラ



- 500万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 固定焦点
- 2.8mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

- 固定焦点レンズ
  - IVS(Tripwire / Intrusion)
  - SMD Plus(人物 / 車両識別動体検知)
  - 赤外線 LED 搭載(最大 30m)
  - PoE 対応
  - MicroSD 録画対応(最大 256GB)
  - 5MP
- 対応電源 : DC 12V1A

カメラ	
撮像素子	1/2.7インチ 5Mピクセル CMOS
最大解像度	2960(H)x1668(V)
最低被写体照度	0.008Lux/F1.6
LED 最大到達距離	30m
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	3
レンズ	
レンズタイプ	固定焦点
焦点距離	2.8mm
F値	F1.6
撮像角度	H:111°, V:58°
光学ズーム	N/A
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(Sub Stream)
フレームレート	メインストリーム 5M(1~20fps) / 4M(1~30fps) / 1080P(1~30fps) サブストリーム1 D1 / CIF(1~30fps) サブストリーム2 -
ビットレート	H.265:12K ~ 8192Kbps, H.264:32K ~ 8192Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
動体検知	Off / On (4 Zone, Rectangle)
Smart IR	サポート
プライバシーマスク	Off / On (4 Area)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726(内蔵マイク)
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
相互運用性	ONVIF Profile S&G&T, CGI
最大同時接続数	20 ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	MicroSD, 最大256GB
オーディオインターフェース	内蔵マイク
アラーム	N/A
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE(802.3af)
消費電力	最大6.1W
動作環境	-40°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	IP67
IK等級	IK10
サイズ(WxDxH)	81mm x Φ109.9mm
重量	0.34kg

外形寸法図 (mm)



# ネットワークカメラ

## IPD-WD4231R-M

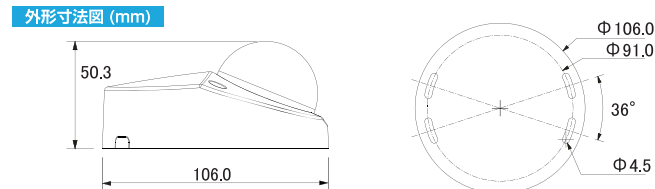
H.265 低照度対応 2MP IR ウェッジドーム ネットワークカメラ



- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 20m
- 固定焦点
- 2.8mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク内蔵
- H.265対応
- 4K対応

- 固定焦点レンズ
  - マイク内蔵
  - 低照度高感度 CMOS 搭載
  - 赤外線 LED 搭載 (最大 20m)
  - PoE 対応
  - MicroSD 録画対応 (最大 128GB)
- 対応電源 : DC 12V1A

カメラ	
撮像素子	1/2.8インチ 2Mピクセル プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度	1920 (H) x 1080 (V)
最低被写体照度	0.009Lux/F2.0 (Color), 0Lux/F2.0 (IR on)
LED 最大到達距離	20m
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	10
レンズ	
レンズタイプ	固定
焦点距離	2.8mm
F値	F2.0
撮像角度	H: 110°, V: 51°
光学ズーム	N/A
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.265 / H.264 / MJPEG
フレームレート	メインストリーム 2M(1 ~ 30fps) サブストリーム1 D1 / CIF(1 ~ 30fps) サブストリーム2 1080P(1 ~ 30fps)
ビットレート	H.265: 14K ~ 5632Kbps, H.264: 24K ~ 8192Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
動体検知	Off / On (4 Zone, Rectangle)
Smart IR	サポート
プライバシーマスク	Off / On (4 Area, Rectangle)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
相互運用性	ONVIF, PSIA, CGI
最大同時接続数	10 ユーザ / 20 ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	Micro SD, 最大128GB
オーディオインターフェース	内蔵マイク
アラーム	N/A
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE (802.3af)
消費電力	最大 4.5W
動作環境	-30°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	IP67
IK等級	IK10
サイズ (WxDxH)	φ106mm x 50.3mm
重量	400g



# 全方位360°カメラ

## IPD-EB8124AR-S2

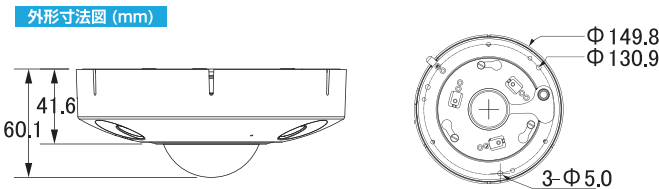
12MP 4K IR フィッシュアイカメラ



- 1200万画素
- 屋外
- 赤外線 10m
- 固定焦点
- 1.85mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク内蔵
- H.265対応
- 4K対応

- 全方位 360° 対応
  - 多彩な分割パターンで表示可能 (魚眼、パノラマ、2 / 4 / 9 分割 etc.)
  - マイク / スピーカー内蔵
  - 赤外線 LED 搭載 (最大 10m) / PoE+ 対応
  - MicroSD 録画対応 (最大 256GB)
- 対応電源 : DC 12V2A

カメラ	
撮像素子	1/1.7インチ 12Mピクセル CMOS
最大解像度	4000 (H) x 3000 (V)
最低被写体照度	0.01Lux/F2.0 (Color, 30IRE), 0.001Lux/F2.0 (B/W, 30IRE), 0Lux/F2.0 (IR on)
LED 最大到達距離	10m
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	3
レンズ	
レンズタイプ	固定
焦点距離	1.85mm
F値	F2.0
撮像角度	H: 185°, V: 180°
光学ズーム	N/A
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG(Sub Stream)
フレームレート	メインストリーム 12M (1 ~ 25fps) サブストリーム1 D1 (1 ~ 30fps) サブストリーム2 1.3M (1 ~ 17fps)
ビットレート	H.265: 8K ~ 16384Kbps, H.264: 3K ~ 16384Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / DWDR
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual / regional custom
動体検知	Off / On (4エリア)
Smart IR	N/A
プライバシーマスク	Off / On (4エリア)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	PCM / G.711a / G.711Mu / G.726 / G.723
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (100/1000Base-T)
相互運用性	ONVIF(Profile S/G/T); CGI; Milestone; Genetec; P2P
最大同時接続数	20ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	Micro SD, 最大256GB
オーディオインターフェース	1/1 channel In/Out(RCA), マイク / スピーカー内蔵
アラーム	2ch In(5mA, 3~5VDC) / 2ch Out(1,000mA/30VDC, 500mA/50VDC)
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE+
消費電力	DC12V: 6.5W, 13W(IR on), PoE: 6.1W, 13.9W(IR on)
動作環境	-40°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	IP67
IK等級	IK10
サイズ (WxDxH)	φ149.8mm x 59.8mm
重量	0.79kg



## IPD-EB5541R-AS

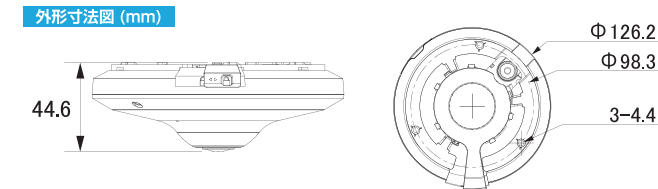
H.265 5MP IR フィッシュアイカメラ



- 500万画素
- 屋外
- 赤外線 10m
- 固定焦点
- 1.4mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク内蔵
- H.265対応
- 4K対応

- 全方位 360° 対応
  - 多彩な分割パターンで表示可能 (魚眼、パノラマ、2 / 4 / 9 分割 etc.)
  - マイク内蔵 / PoE 対応
  - 赤外線 LED 搭載 (最大 10m)
  - MicroSD 録画対応 (最大 256GB)
- 対応電源 : DC 12V1A

カメラ	
撮像素子	1/2.7インチ 5Mピクセル プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度	2592 (H) x 1944 (V)
最低被写体照度	0.006Lux/F2.0 (Color, 30IRE), 0.0006Lux/F2.0 (B/W, 30IRE), 0Lux/F2.0 (IR on)
LED 最大到達距離	10m
LED On/Off コントロール	Auto / Manual
LED 数	3
レンズ	
レンズタイプ	固定
焦点距離	1.4mm
F値	F2.0
撮像角度	H: 180°, V: 180°
光学ズーム	N/A
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG(Sub Stream)
フレームレート	メインストリーム 5M(1 ~ 30fps) サブストリーム1 D1(1 ~ 30fps) サブストリーム2 720P(1 ~ 30fps)
ビットレート	H.265: 3K ~ 8192Kbps, H.264: 3K ~ 8192Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual / regional custom
動体検知	Off / On (4エリア)
Smart IR	サポート
プライバシーマスク	Off / On (4エリア)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	PCM / G.711a / G.711Mu / G726
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (100/1000Base-T)
相互運用性	ONVIF(Profile S/G/T); CGI; Milestone; Genetec; P2P
最大同時接続数	20ユーザ, 総帯域64M
インターフェース	
メモリスロット	Micro SD, 最大256GB
オーディオインターフェース	1/1 channel In/Out(RCA), マイク内蔵
アラーム	1ch In(5mA, 3~5VDC) / 1ch Out(300mA, 12VDC)
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), PoE (802.3af)
消費電力	DC12V: 3.6W, 7.3W(IR on), PoE: 4.4W, 8.8W(IR on)
動作環境	-10°C ~ 50°C, 95% RH 以下
IP保護等級	N/A
IK等級	N/A
サイズ (WxDxH)	φ126.2mm x 44.6mm
重量	0.299kg



# ボックスカメラ

## IPD-GB5241E

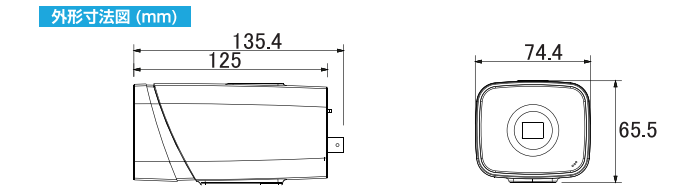
H.265 低照度対応 2MP WDR ボックスカメラ



- 200万画素
- Star Light
- Micro SD
- マイク内蔵
- H.265対応
- 4K対応

- 低照度高感度 CMOS 搭載
  - マイク内蔵 / PoE 対応
  - MicroSD 録画対応 (最大 256GB)
  - 1/2.8 インチ 2MP 低照度高感度 CMOS 搭載
  - 人数カウント機能 / 顔検知機能 / 画像解析機能
- 対応電源 : DC 12V1A  
※レンズ別売り

カメラ	
撮像素子	1/2.8インチ 2Mピクセル プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度	1920 (H) x 1080 (V)
最低被写体照度	0.002Lux/F1.7
LED 最大到達距離	N/A
LED On/Off コントロール	N/A
LED 数	N/A
レンズ	
レンズタイプ	N/A
焦点距離	N/A
F値	N/A
撮像角度	N/A
光学ズーム	N/A
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
フレームレート	メインストリーム 1080P(1 ~ 30fps) サブストリーム1 D1 / CIF(1 ~ 30fps) サブストリーム2 1080P(1 ~ 6fps)
ビットレート	H.264: 32K ~ 8192Kbps, H.265: 19K ~ 7424Kbps
デイ/ナイト	Auto (ICR) / Color / B/W
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトバランス	Auto / Natural / Street Lamp / Outdoor / Manual
動体検知	Off / On (4 Zone)
Smart IR	N/A
プライバシーマスク	Off / On (4 Area, Rectangle)
オーディオ	
マイク	内蔵
オーディオ圧縮方式	G.711a / G.711Mu / G.726 / AAC / G.723
ネットワーク	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
相互運用性	ONVIF, CGI, P2P
最大同時接続数	10 ユーザ / 20 ユーザ
インターフェース	
メモリスロット	N/A
オーディオインターフェース	1/1 ch In/Out, マイク内蔵
アラーム	2/1 ch In/Out
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ別売), AC24V, PoE (802.3af)
消費電力	最大 9.5W
動作環境	-30°C ~ 60°C, 95% RH 以下
IP保護等級	N/A
IK等級	N/A
サイズ (WxDxH)	135.4mm x 74.4mm x 65.5mm
重量	530g



IPD-IZA414DB

H.265 4M ピクセル 4 倍ズームミニ PTZ カメラ

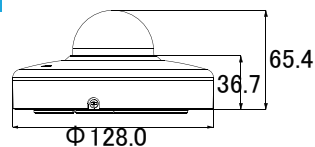


- 400 万像素
- 屋外
- 赤外線 20m
- 電動ズーム 4 倍
- 2.8~12 mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク 内蔵
- H.265 対応
- 4K 対応

- 光学 4 倍電動ズーム
- 4MP 低照度対応高感度 CMOS 搭載
- IR LED 最大 20m
- マイク内蔵 / PoE 対応
- IVS (顔検知, ピープルカウント, 境界防御機能)
- SMD 3.0
- MicroSD 録画対応 (最大 512GB)
- 対応電源: DC 12V2A

カメラ		
撮像素子	1/2.8インチ CMOS	
最大解像度	2560 (H) x 1440 (V), 4メガピクセル	
最低被写体照度	カラー:0.005Lux/F1.8, モノクロ:0.0005Lux/F1.8, 0Lux/F1.8(IR on)	
LED 最大到達距離	最大20m	
LED On/Off コントロール	自動 / 手動 / Smart IR	
LED 数	3	
レンズ		
レンズタイプ	電動ズーム	
焦点距離	2.8mm ~ 12mm	
F値	F1.8~F2.7	
撮像角度	H:96.9°~31.6°	
光学ズーム	4倍	
ビデオ		
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
フレームレート	メインストリーム	4M/3M/1080P/1.3M/720P (1~25/30fps)
	サブストリーム1	D1 / CIF(1~25/30fps)
	サブストリーム2	720P (1~25/30fps)
ビットレート	H.265:38K ~ 8960Kbps / H.264:96K ~ 14848Kbps	
デイ/ナイト	Auto(ICR) / Color / B/W	
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)	
ホワイトバランス	Auto/Indoor/Outdoor/Track/Manual/Sodium lamp/Natural light/Street lamp	
動体検知	サポート	
プライバシーマスク	サポート	
ネットワーク		
Ethernet	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)	
相互運用性	ONVIF Profile S&G&T; CGI	
最大同時接続数	20ユーザ	
インターフェース		
メモリスロット	MicroSD 最大512GB	
オーディオインターフェース	Mic(内蔵) / 1 Line In / 1 Line Out (PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G.722.1)	
アラーム	N/A	
定格		
電源	DC 12V/2A(ACアダプタ別売), PoE(802.3af)	
消費電力	4W, 13W(IR on)	
動作環境	-30°C ~ 60°C / 95% RH 以下	
IP保護等級	IP66	
IK等級	IK08	
サイズ (WxDxH)	Φ128 (mm) x 65.4 (mm)	
重量	0.5kg	

外形寸法図 (mm)



IPD-IZ59445GB

AcuPick 対応 4M ピクセル 45 倍ズーム PTZ カメラ

受発注商品

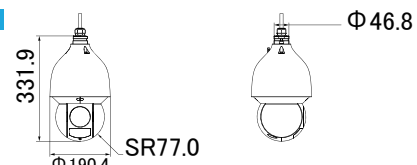


- 400 万像素
- 屋外
- 赤外線 150m
- 電動ズーム 45 倍
- 3.95~177.7 mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク 入力
- H.265 対応
- 4K 対応

- 4MP 低照度 CMOS 搭載
- 45 倍電動ズーム
- AcuPick 対応
- 顔検知機能搭載
- SMD 4.0 機能搭載 (人物 / 車両検知)
- オートトラッキング対応
- PoE+ / IP67 / IR LED 最大 150m
- 対応電源: DC 24V2.5A

カメラ		
撮像素子	1/2.8インチ CMOS	
最大解像度	2560 (H) x 1440 (V), 4メガピクセル	
最低被写体照度	カラー:0.005Lux/F1.6, モノクロ:0.0005Lux/F1.6, 0Lux/F1.6 (IR On)	
LED 最大到達距離	最大150m	
LED On/Off コントロール	ズーム運動/手動/Smart IR	
LED 数	4	
レンズ		
レンズタイプ	電動ズーム	
焦点距離	3.95mm ~ 177.75mm	
F値	F1.6 ~ F4.95	
撮像角度	H:65.7°~1.9°, V:39.4°~1.1°	
光学ズーム	45倍	
ビデオ		
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
フレームレート	メインストリーム	4MP / 3MP / 1080P / 1.3MP / 720P (1~30fps)
	サブストリーム1	D1 / CIF(1~30fps)
	サブストリーム2	1080P / 1.3M / 720P (1~30fps)
ビットレート	H.264:96 ~ 14,848 Kbps, H.265:38 ~ 8,960 Kbps	
デイ/ナイト	Auto(ICR) / Color / B/W	
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)	
ホワイトバランス	Auto/Indoor/Outdoor/Track/Manual/Sodium lamp/Natural light/Street lamp	
動体検知	サポート (SMD 4.0対応)	
プライバシーマスク	24エリアまで	
ネットワーク		
Ethernet	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)	
相互運用性	CGI; SDK; ONVIF (Profile S&G&T); P2P	
最大同時接続数	20ユーザ(総帯域64M)	
インターフェース		
メモリスロット	MicroSD 最大512GB	
オーディオインターフェース	1 Line in / 1 Line out, PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G.722.1; G.729; G.723	
アラーム	2 In / 1 Out	
定格		
電源	DC 24V/2.5A(ACアダプタ別売), PoE+(802.3at)	
消費電力	標準10W, 最大22W (IR on)	
動作環境	-40°C ~ 70°C / 95% RH 以下	
IP保護等級	IP67	
IK等級	IK10 / TV5 6000V lightning proof; surge protection; voltage transient protection	
サイズ (WxDxH)	Φ190 (mm) x 332 (mm)	
重量	4.7kg	

外形寸法図 (mm)



IPD-IZ49425GB

AcuPick 対応 4M ピクセル 25 倍ズーム PTZ カメラ

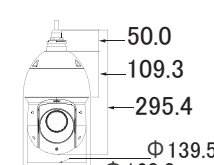


- 400 万像素
- 屋外
- 赤外線 100m
- 電動ズーム 25 倍
- 5~125 mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク 入力
- H.265 対応
- 4K 対応

- 4MP 低照度 CMOS 搭載
- 25 倍電動ズーム
- AcuPick 対応
- 顔検知機能搭載
- SMD 4.0 機能搭載 (人物 / 車両検知)
- PoE+ / IP66 / P2P 対応
- IR LED 最大 100m
- 対応電源: DC 12V3A

カメラ		
撮像素子	1/2.8インチ CMOS	
最大解像度	2560 (H) x 1440 (V), 4メガピクセル	
最低被写体照度	カラー:0.005Lux/F1.6, モノクロ:0.0005Lux/F1.6, 0Lux/F1.6 (IR On)	
LED 最大到達距離	最大100m	
LED On/Off コントロール	ズーム運動/手動/Smart IR	
LED 数	4	
レンズ		
レンズタイプ	電動ズーム	
焦点距離	4.8mm ~ 120mm	
F値	F1.6 ~ F3.8	
撮像角度	H:56.2°~2.6°, V:32.5°~1.5°	
光学ズーム	25倍	
ビデオ		
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(サブストリーム)	
フレームレート	メインストリーム	4MP / 1080P / 1.3MP / 720P (1~30fps)
	サブストリーム1	D1 / CIF(1~30fps)
	サブストリーム2	720P (1~30fps)
ビットレート	H.265 / H.264:32K ~ 8192Kbps	
デイ/ナイト	Auto(ICR) / Color / B/W	
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)	
ホワイトバランス	Auto/Indoor/Outdoor/Track/Manual/Sodium lamp/Natural light/Street lamp	
動体検知	サポート (SMD PLUS対応)	
プライバシーマスク	24エリアまで	
ネットワーク		
Ethernet	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)	
相互運用性	ONVIF Profile S&G&T; CGI	
最大同時接続数	20ユーザ(総帯域64M)	
インターフェース		
メモリスロット	MicroSD 最大512GB	
オーディオインターフェース	N/A	
アラーム	2 In / 1 Out	
定格		
電源	DC 12V/3A(ACアダプタ別売), PoE+(802.3at)	
消費電力	最大21W (IR on)	
動作環境	-40°C ~ 65°C / 95% RH 以下	
IP保護等級	IP66	
IK等級	N/A	
サイズ (WxDxH)	Φ160 (mm) x 295 (mm)	
重量	2.4kg	

外形寸法図 (mm)



IPD-PIZ1A225-GB

H.265 2M ピクセル 25 倍ズーム ポジショニングカメラ

受発注商品

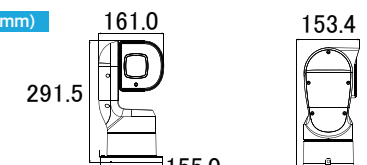


- 200 万像素
- 屋外
- 赤外線 150m
- 電動ズーム 25 倍
- 4.8~120 mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク 入力
- H.265 対応
- 4K 対応

- 2MP CMOS 搭載
- 25 倍電動ズーム
- 最大 30fps/1080P
- 自動追尾対応
- PoE+
- IR LED 最大 150m
- IP67
- 対応電源: DC 12V4A

カメラ		
撮像素子	1/2.8インチ CMOS	
最大解像度	1920 (H) x 1080 (V)	
最低被写体照度	カラー:0.005Lux/F1.6, モノクロ:0.0005Lux/F1.6, 0Lux(IR On)	
LED 最大到達距離	最大150m	
LED On/Off コントロール	ズーム運動 / 手動 / 自動 / オフ	
LED 数	4	
レンズ		
レンズタイプ	電動ズーム	
焦点距離	4.8mm ~ 120mm	
F値	F1.6~F3.5	
撮像角度	H:58.5°~ 2.8°, V:33.2°~1.5°, D: 67.5°~3.2°	
光学ズーム	25倍	
ビデオ		
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG (サブストリーム)	
フレームレート	メインストリーム	1080P / 1.3M / 960P / 720P(1~30fps)
	サブストリーム1	D1 / CIF(1~30fps)
	サブストリーム2	1080P / 1.3M / 720P / D1 / CIF(1~30fps)
ビットレート	H.265:64K ~ 10496Kbps/H.264:25K ~ 6400Kbps	
デイ/ナイト	Auto(ICR) / Color / B/W	
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)	
ホワイトバランス	Auto/Indoor/Outdoor/Track/Manual/Sodium lamp/Natural light/Street lamp	
動体検知	サポート	
プライバシーマスク	24エリアまで	
ネットワーク		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
相互運用性	CGI;SDK; ONVIF (Profile S&G&T); P2P	
最大同時接続数	20ユーザ(最大帯域64M)	
インターフェース		
メモリスロット	MicroSD 最大512GB	
オーディオインターフェース	1 Line In / 1 Line Out, PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G.722.1; G.729; G.723	
アラーム	2 In / 1 Out	
定格		
電源	DC 12V/4A(ACアダプタ別売), PoE+(802.3at)	
消費電力	標準: 16W, 最大: 24W (IR on)	
動作環境	-40°C ~ 70°C / 95% RH以下	
IP保護等級	IP67	
IK等級	N/A	
サイズ (WxDxH)	161.0mm x 135.3mm x 291.5mm	
重量	3.6kg	

外形寸法図 (mm)



## RD-NF4104-4P-4K3

4ch H.265 ネットワークレコーダー

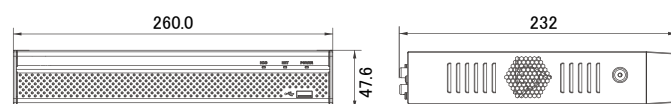


- 4ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 1 SATA
- 80 Mbps

- 4.0 ユーザーインターフェース
- 最大 4 台の IP カメラを接続可能 (4K は最大 1 台)
- H.265/H.264 ビデオコーデック対応
- 4 PoE ポート内蔵 (IEEE 802.3af/af)
- 内蔵 HDD 1 台, 20TB HDD まで対応
- SMD Plus 対応 / P2P リモート接続機能
- 1 HDMI + 1 VGA、サブスクリーン表示可能

ビデオ & オーディオ	
IPカメラ入力	4 channel (4K解像度は1chまで)
インターカム	1 channel 入力, 1 channel 出力, RCA
ディスプレイ	
インターフェース	1 HDMI (up to 3840x2160), 1 VGA (up to 1920x1080)
表示解像度	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
マルチスクリーンディスプレイ	メインスクリーン: 1/4, サブスクリーン: 1/4
録画	
ビデオ圧縮方式	Smart H.265 / H.265 / Smart H.264 / H.264
録画解像度	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 4Mp, 3Mp, 1080p, 720p, D1
最大録画レート	80Mbps
ビットレート	16k ~ 20Mbps
録画モード	スケジュール、手動、アラーム、SMD、スマート
映像検知 & アラーム	
アラームリソース	Recording, snapshot, audio, buzzer, log, preset, and email
映像検知	動体検知(SMD)、プライバシーマスク、ビデオロス、シーンチェンジ
アラーム入力	N/A
リレー出力	N/A
再生 & バックアップ	
同期再生	1/4 ch
サーチモード	日時、アラーム、動体検知、AIサーチ
バックアップ	USBストレージ
ネットワーク	
インターフェース	RJ-45 ports (10/100Mbps)
PoE	4 ports, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at
Ethernet	1 (10/100 Mbps Ethernet port, RJ-45)
最大接続数	128 ユーザー
相互運用性	ONVIF(profile T/S/G) / CGI / SDK
ストレージ	
内蔵HDD	1 SATA, 最大20TB
HDD運用モード	シングル
外部インターフェース	
USB	2 (1 x 前面USB2.0, 1 x 背面USB2.0)
定格	
電源	DC53V / 1.22A
最大消費電力	本体: 10W以下 (HDDを除く)、PoE: 最大25.5W/ポート、トータル36W
動作環境	-10°C ~ 55°C / 10% ~ 93%RH
サイズ (WxDxH)	260mm x 232mm x 47.6mm
重量	0.87kg (HDDを除く)
インストール	卓上

外形寸法図 (mm)



## RD-NF4208-8P-AI

8ch AI ネットワークビデオレコーダー

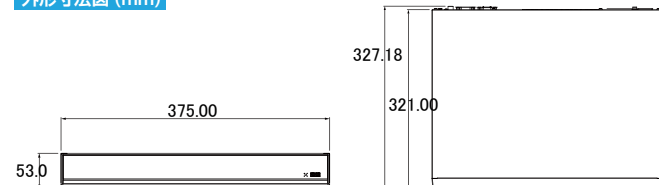


- 8ch
- H.265 対応
- PoE 内蔵
- 2 SATA
- 200 (80) Mbps
- フィッシュアイ 対応
- AI

- 最大 1 台のカメラで顔認証が可能 (最大 12 人 / 秒)
- 顔データベースは最大 10 個まで、トータル 10000 人登録
- 最大 4 台のカメラでインテリジェント (人 / 車 / 非車両) 検出
- 最大 8 台の IP カメラを接続可能 (4K は 2 台まで)
- フィッシュアイカメラ映像展開対応 (2 台まで)
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 ビデオコーデック対応
- 8 PoE ポート内蔵
- 内蔵 HDD 最大 2 台, 最大 16TB まで搭載対応

境界防御	
性能	4 ch (10 IVSルール/ch)
分類対象	人物/車両(トリップワイヤと侵入検知の二次認識時)
AIサーチ	対象(人物/車両)を分類して検索可能
ビデオ & オーディオ	
性能	8 channel (4Kは2台まで)
インターカム	1 channel 入力, 1 channel 出力, RCA
ディスプレイ	
インターフェース	1 HDMI (最大 3840x2160), 1 VGA
表示解像度	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
マルチスクリーンディスプレイ	メイン(HDMI): 1/4/8/9, サブ(VGA): 1/4/8/9
録画	
ビデオ圧縮方式	H.265+/H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (サブストリーム)
録画解像度	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 4Mp, 3Mp, 1080P, 1.3Mp, 720P, D1他
最大録画レート	200Mbps (インテリジェント検出使用時は80Mbpsに制限されます)
録画モード	手動, スケジュール (通常, 映像検知, アラーム, IVS)
映像検知 & アラーム	
映像検知	動体検知, MD ゾーン: 396 (22x18), ビデオロス & カメラブランク
アラーム入力	4 ch
リレー出力	2 ch
再生 & バックアップ	
同期再生	1/4/9 ch (フィッシュアイ展開は1chのみ)
バックアップ	USB デバイス / ネットワーク
ネットワーク	
インターフェース	1 RJ-45 ports (10/100/1000Mbps)
PoE	8 ports(IEEE802.3af/at)
最大接続数	128 ユーザー
相互運用性	ONVIF (Profile S), SDK, CGI
ストレージ	
内蔵HDD	2 SATA, 最大16TBまで拡張可能
HDD運用モード	シングル
外部インターフェース	
USB	2 USB ポート (2 USB 2.0)
RS232	1 port
RS485	N/A
定格	
電源	AC100V ~ 240V, 50/60Hz, 3.5A
最大消費電力	6.1W以下 (HDDを除く) PoE: 最大25.5W(各ポート)、トータル最大130W
動作環境	-10°C ~ 55°C / 0% ~ 90%RH
サイズ (WxDxH)	1U, 375mm x 321mm x 53.0mm
重量	2.7kg (HDDを除く)

外形寸法図 (mm)



## RD-NF4216-16P-AI

16ch AI ネットワークビデオレコーダー

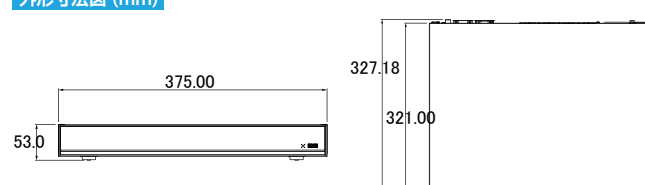


- 16ch
- H.265 対応
- PoE 内蔵
- 2 SATA
- 200 (80) Mbps
- フィッシュアイ 対応
- AI

- 最大 2 台のカメラで顔認証が可能 (最大 12 人 / 秒)
- 顔データベースは最大 10 個まで、トータル 20000 人登録
- 最大 4 台のカメラでインテリジェント (人 / 車 / 非車両) 検出
- 最大 16 台の IP カメラを接続可能 (4K は 2 台まで)
- フィッシュアイカメラ映像展開対応 (2 台まで)
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 ビデオコーデック対応
- 16 PoE ポート内蔵
- 内蔵 HDD 最大 2 台, 最大 16TB まで搭載対応

境界防御	
性能	4 ch (10 IVSルール/ch)
分類対象	人物/車両(トリップワイヤと侵入検知の二次認識時)
AIサーチ	対象(人物/車両)を分類して検索可能
ビデオ & オーディオ	
性能	16 channel (4Kは2台まで)
インターカム	1 channel 入力, 1 channel 出力, RCA
ディスプレイ	
インターフェース	1 HDMI (最大 3840x2160), 1 VGA
表示解像度	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
マルチスクリーンディスプレイ	メイン(HDMI): 1/4/8/9/16, サブ(VGA): 1/4/8/9/16
録画	
ビデオ圧縮方式	H.265+/H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (サブストリーム)
録画解像度	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 4Mp, 3Mp, 1080P, 1.3Mp, 720P, D1他
最大録画レート	200Mbps (インテリジェント検出使用時は80Mbpsに制限されます)
録画モード	手動, スケジュール (通常, 映像検知, アラーム, IVS)
映像検知 & アラーム	
映像検知	動体検知, MD ゾーン: 396 (22x18), ビデオロス & カメラブランク
アラーム入力	4 ch
リレー出力	2 ch
再生 & バックアップ	
同期再生	1/4/9 ch (フィッシュアイ展開は1chのみ)
バックアップ	USB デバイス / ネットワーク
ネットワーク	
インターフェース	1 RJ-45 ports (10/100/1000Mbps)
PoE	16 ports(IEEE802.3af/at)
最大接続数	128 ユーザー
相互運用性	ONVIF (Profile S), SDK, CGI
ストレージ	
内蔵HDD	2 SATA, 最大16TBまで拡張可能
HDD運用モード	シングル
外部インターフェース	
USB	2 USB ポート (2 USB 2.0)
RS232	1 port
RS485	N/A
定格	
電源	AC100V ~ 240V, 50/60Hz, 3.5A
最大消費電力	6.1W以下 (HDDを除く) PoE: 最大25.5W(各ポート)、トータル最大130W
動作環境	-10°C ~ 55°C / 0% ~ 90%RH
サイズ (WxDxH)	1U, 375mm x 321mm x 53.0mm
重量	2.7kg (HDDを除く)

外形寸法図 (mm)



## RD-NF4832-AI

32ch AI ネットワークビデオレコーダー

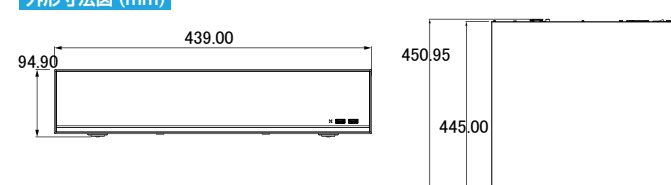


- 32ch
- H.265 対応
- PoE 内蔵
- 8 SATA
- 200 (80) Mbps
- フィッシュアイ 対応
- AI

- 最大 2 台のカメラで顔認証が可能 (最大 12 人 / 秒)
- 顔データベースは最大 10 個、トータル 20000 人登録
- 最大 4 台のカメラでインテリジェント検出が可能
- 最大 32 台の IP カメラを接続可能 (4K は 2 台まで)
- フィッシュアイカメラ映像展開対応 (2 台まで)
- H.265+/H.265/H.264+ビデオコーデック対応
- 内蔵 HDD 最大 8 台, 最大 64TB まで搭載対応

境界防御	
性能	4 ch (10 IVSルール/ch)
分類対象	人物/車両(トリップワイヤと侵入検知の二次認識時)
AIサーチ	対象(人物/車両)を分類して検索可能
ビデオ & オーディオ	
性能	32 channel (4Kは2台まで)
インターカム	1 channel 入力, 1 channel 出力, RCA
ディスプレイ	
インターフェース	1 HDMI (最大 3840x2160), 1 VGA
表示解像度	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
マルチスクリーンディスプレイ	メイン(HDMI): 1/4/8/9/16, サブ(VGA): 1/4/8/9/16
録画	
ビデオ圧縮方式	H.265+/H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (サブストリーム)
録画解像度	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 4Mp, 3Mp, 1080P, 1.3Mp, 720P, D1他
最大録画レート	200Mbps (インテリジェント検出使用時は80Mbpsに制限されます)
録画モード	手動, スケジュール (通常, 映像検知, アラーム, IVS)
映像検知 & アラーム	
映像検知	動体検知, MD ゾーン: 396 (22x18), ビデオロス & カメラブランク
アラーム入力	16 ch
リレー出力	4 ch
再生 & バックアップ	
同期再生	1/4/9/16 ch (フィッシュアイ展開は1chのみ)
バックアップ	USB デバイス / ネットワーク
ネットワーク	
インターフェース	2 RJ-45 ports (10/100/1000Mbps)
PoE	N/A
最大接続数	128 ユーザー
相互運用性	ONVIF (Profile S), SDK, CGI
ストレージ	
内蔵HDD	8 SATA, 最大64TBまで拡張可能
HDD運用モード	シングル
外部インターフェース	
USB	3 USB ポート (1 USB 3.0, 2 USB 2.0)
RS232	1 port
RS485	1 port
定格	
電源	AC100V ~ 240V, 50/60Hz, 1.9A
最大消費電力	7.4W以下 (HDDを除く)
動作環境	-10°C ~ 55°C / 0% ~ 90%RH
サイズ (WxDxH)	2U, 439.7mm x 445.0mm x 94.9mm
重量	6.57kg (HDDを除く)

外形寸法図 (mm)



# ネットワークビデオレコーダー

## RD-NF5832-EI

32ch AcuPick 対応 4K ネットワークビデオレコーダー

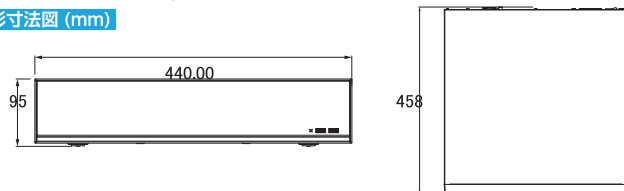


- 32ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 8 SATA
- RAID 対応
- 384 Mbps
- フィッシュアイ 対応

- AcuPick(インテリジェントサーチ)機能搭載(最大16ch)
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 ビデオコーデック対応
- 4K解像度に対応
- 最大32台のIPカメラを接続可能(4Kは8台まで)
- 最大384Mbps incoming bandwidth
- 最大32メガピクセル解像度 プレビュー & 再生
- フィッシュアイカメラ映像展開対応
- 最大2台のカメラで顔認証が可能(最大16人/秒)
- 顔データベースは最大20個まで、トータル20000人登録
- 最大8台のカメラでインテリジェント(人/車/非車両)検出(SMD Plus)
- モニター出力 2 HDMI + 2 VGA
- 内蔵HDD最大 8台、RAID 0/1/5/6/10 サポート
- iSCSI 拡張ストレージサポート

AI機能	
レコーダー側	顔検知、顔認証、境界保護、SMD Plus
AcuPick	最大16 ch
境界保護	レコーダー側: 4 ch、10 IVSルール/ch、カメラ側: 16 ch
顔検知	性別・年齢・メカネ・表情・マスク・髪、顔検知性能(レコーダー側: 2 ch 最大12枚/ch、カメラ側: 16 ch)
SMD Plus	レコーダー側: 8 ch、カメラ側: 16 ch
ビデオ & オーディオ	
IPカメラ入力	32 channel (4Kは8台まで)
インターカム	1 channel 入力, 2 channel 出力, RCA
ディスプレイ	
インターフェース	2 HDMI (最大 3840x2160), 2 VGA (最大 1920x1080)
表示解像度	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1920x1080
マルチスクリーンディスプレイ	1stスクリーン: 1/4/8/9/16/25/36, 2ndスクリーン: 1/4/8/9/16
録画	
ビデオ圧縮方式	H.265+/H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (サブストリーム)
録画解像度	32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P他
最大録画レート	384Mbps (AI機能使用時は200Mbpsに制限)
録画モード	手動, スケジュール (通常(常時), 映像検知 (動体検知, カメラブランク, ビデオロス), アラーム, IVS), 祝日, 停止
映像検知 & アラーム	
映像検知	動体検知, MDゾーン: 396 (22x18), ビデオロス & カメラブランク
アラーム入力	16 ch
リレー出力	8 ch, リレーコンタクト NO / NC
再生 & バックアップ	
同期再生	1/4/9/16 ch
バックアップ	USB デバイス / ネットワーク / eSATA デバイス
ネットワーク	
インターフェース	2 RJ-45 ports (10/100/1000Mbps)
iSCSI	対応
最大接続数	128 ユーザー
相互運用性	ONVIF 22.06 (Profile T/Profile S/Profile G); CGI; SDK
ストレージ	
内蔵HDD	8 SATA, 最大 160TB
HDD運用モード	シングル, Raid 0/1/5/6/10
外部インターフェース	
USB	4 USB ポート (USB2.0 x2, USB3.0 x2)
RS232	1 port
RS485	2 port (1 port 半二重, 1 port 全二重)
定格	
電源	AC100V ~ 240V, 50/60Hz
最大消費電力	13W以下 (HDDを除く)
動作環境	-10°C ~ 55°C / 10% ~ 93%RH
サイズ (WxDxH)	440mm x 458mm x 95mm
重量	6.4kg (HDDを除く)

外形寸法図 (mm)



## RD-NF5864-EI

64ch AcuPick 対応 4K ネットワークビデオレコーダー

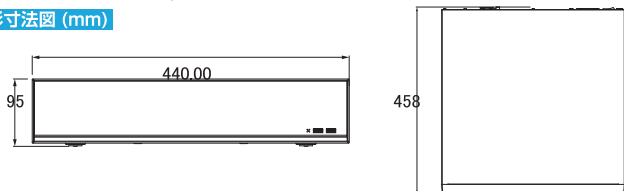


- 64ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 8 SATA
- RAID 対応
- 384 Mbps
- フィッシュアイ 対応

- AcuPick(インテリジェントサーチ)機能搭載(最大16ch)
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 ビデオコーデック対応
- 4K解像度に対応
- 最大64台のIPカメラを接続可能(4Kは8台まで)
- 最大384Mbps incoming bandwidth
- 最大32メガピクセル解像度 プレビュー & 再生
- フィッシュアイカメラ映像展開対応
- 最大2台のカメラで顔認証が可能(最大16人/秒)
- 顔データベースは最大20個まで、トータル20000人登録
- 最大8台のカメラでインテリジェント(人/車/非車両)検出(SMD Plus)
- モニター出力 2 HDMI + 2 VGA
- 内蔵HDD最大 8台、RAID 0/1/5/6/10 サポート
- iSCSI 拡張ストレージサポート

AI機能	
レコーダー側	顔検知、顔認証、境界保護、SMD Plus
AcuPick	最大16 ch
境界保護	レコーダー側: 4 ch、10 IVSルール/ch、カメラ側: 16 ch
顔検知	性別・年齢・メカネ・表情・マスク・髪、顔検知性能(レコーダー側: 2 ch 最大12枚/ch、カメラ側: 16 ch)
SMD Plus	レコーダー側: 8 ch、カメラ側: 16 ch
ビデオ & オーディオ	
IPカメラ入力	64 channel (4Kは8台まで)
インターカム	1 channel 入力, 2 channel 出力, RCA
ディスプレイ	
インターフェース	2 HDMI (最大 3840x2160), 2 VGA (最大 1920x1080)
表示解像度	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1920x1080
マルチスクリーンディスプレイ	1stスクリーン: 1/4/8/9/16/25/36/64, 2ndスクリーン: 1/4/8/9/16
録画	
ビデオ圧縮方式	H.265+/H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (サブストリーム)
録画解像度	32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P他
最大録画レート	384Mbps (AI機能使用時は200Mbpsに制限)
録画モード	手動, スケジュール (通常(常時), 映像検知 (動体検知, カメラブランク, ビデオロス), アラーム, IVS), 祝日, 停止
映像検知 & アラーム	
映像検知	動体検知, MDゾーン: 396 (22x18), ビデオロス & カメラブランク
アラーム入力	16 ch
リレー出力	8 ch, リレーコンタクト NO / NC
再生 & バックアップ	
同期再生	1/4/9/16 ch
バックアップ	USB デバイス / ネットワーク / eSATA デバイス
ネットワーク	
インターフェース	2 RJ-45 ports (10/100/1000Mbps)
iSCSI	対応
最大接続数	128 ユーザー
相互運用性	ONVIF 22.06 (Profile T/Profile S/Profile G); CGI; SDK
ストレージ	
内蔵HDD	8 SATA, 最大 160TB
HDD運用モード	シングル, Raid 0/1/5/6/10
外部インターフェース	
USB	4 USB ポート (USB2.0 x2, USB3.0 x2)
RS232	1 port
RS485	2 port (1 port 半二重, 1 port 全二重)
定格	
電源	AC100V ~ 240V, 50/60Hz
最大消費電力	13W以下 (HDDを除く)
動作環境	-10°C ~ 55°C / 10% ~ 93%RH
サイズ (WxDxH)	440mm x 458mm x 95mm
重量	6.4kg (HDDを除く)

外形寸法図 (mm)



# 周辺機器

## RD-HC5104-NVS

4ch ネットワークビデオエンコーダー



- 4方式 対応

- H.265 +/H.265 デュアルストリームビデオ圧縮
- CVI/AHD/TVI/CVBS 各アナログ信号を IP 化して配信
- 4ch 映像 / 音声入力対応 / 双方向通話対応
- 5M-N/1080P 録画対応
- 金属製筐体 / 壁掛け設置可能
- AC アダプタ付属
- ※日本語メニュー

システム	
メインプロセッサ	産業用プロセッサ
OS	Embedded Linux
インターフェース	Web & ローカルGUI
SMD Plus	4チャンネル: 人物&車両のみ抽出、枝葉、降雨、照明条件の変化による誤警報除去
録画 & 音声	
アナログカメラ入力	4チャンネル, BNC CVI / AHD / TVI / CVBS
カメラ入力	1. CVI: 5 MP, 4 MP, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps 2. TVI: 5 MP, 4 MP, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps 3. AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps 4. CVBS: PAL/NTSC
フレームレート	メインストリーム: All channel 5M-N (1 fps-10 fps) 4M-N/1080p (1 fps-15 fps) 1080N/720p/960H/D1/CIF (1 fps-25/30 fps) サブストリーム: D1 / CIF (1 fps-15fps)
ビットレート	32 kbps-6144 kbps
音声サンプリング	8 kHz, 16 bit
ビットレート	64 kbps
ビデオ出力	1 HDMI, 1 VGA HDMI/VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
サードパーティ	ONVIF / RTSP / Panasonic / Sony / Axis / Arecont / Pelco / Canon / Samsung
圧縮規格	
ビデオ圧縮	AI Coding, H.265+, H.265, H.264+, H.264
オーディオ圧縮	G.711a, G.711u, PCM
ネットワーク	
プロトコル	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
携帯電話アクセス	iOS / Android
相互運用性	ONVIF 21.06 / CGI Conformant
録画再生	
録画モード	手動, スケジュール, 通常 (常時), 映像検知 (動体検知, カメラブランク, ビデオロス), アラーム, 停止
録画再生	1/4分割
ポート	
音声入力	1-channel RCA 4-channel BNC (同軸オーディオ)
音声出力	1-channel RCA
双方向トーク	対応 (RCA入出力を利用)
HDD	1 SATA, 最大4TB ※内蔵型SSDのみ対応
RS-485	1 port, for PTZ control
USB	2 USB ports (USB 2.0)
HDMI / VGA	1 / 1
Network Port	1 (10/100 Mbps Ethernet port, RJ-45)
定格	
電源	DC12V, 1.5 A
消費電力	最大4W (HDDを除く)
動作環境	-10°C ~ 50°C / 10% ~ 90%RH
重量	495g
サイズ (WxDxH)	194 mm x 45 mm x 90 mm

## NVD0200FX-A01

Dahua Technology 製

2CH UHD ネットワークビデオデコーダ



- H.265 対応
- 4K 対応
- 2ch HDMI

- スタンドアロンネットワークビデオデコーダ
- ビデオデコードフォーマット: H.265 / H.264 対応
- 2ch 8MP, 10ch 1080p, 32ch D1 のデコードに対応
- 2ch HDMI 出力, HDMI 1920x1080, をサポート
- 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 分割表示
- オーディオ出力, RS232C 対応, マウスによる操作が可能
- ONVIF, RTSP, Hikvision and Dahua private protocols 対応

システム	
プロセッサ	High-performance embedded processor
OS	Embedded Linux
性能	
ビデオフォーマット	H.265 / H.264
オーディオフォーマット	PCM
デコード解像度	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1
ビデオ出力	2ch HDMI
ディスプレイ解像度	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720
オーディオ出力	2 HDMI / 3.5mmピン
通信インターフェース	RJ45 (10M/100M/1000M), RS232
双方向通話	N/A
アラーム入力	N/A
アラーム出力	N/A
定格	
電源	DC12V(ACアダプタ)
消費電力	24W 以下
動作可能温度	-10°C ~ 55°C
動作可能湿度	10% ~ 95%, 86Kpa ~ 106Kpa
サイズ	150mm x 92mm x 32.8mm
重量	0.3Kg



**PFS3008-8GT-96**

Dahua Technology 製

8ポート PoE ギガビットアンマネージドスイッチ



- IEEE802.3af および IEEE802.3at をサポート
- Hi-PoE(60W) サポート
- PoE 総給電容量 96W
- オールギガビットポート
- PoE Watchdog 対応

仕様	
Ethernetポート	10 / 100 / 1000 Base-T (PoE対応) 8ポート
電源	48 ~ 57V DC
動作環境	-20°C ~ 70°C, 5% ~ 98%
消費電力	アイドル時: 3W, 動作時: 最大96W
性能	
スイッチング容量	20Gbps
パケット転送能力	11.9Mbps
バッファ容量	1.5Mbit
MACアドレステーブル	8K
PoE	
PoE規格	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt(Hi-PoE)
PoE給電能力	ポート1 Hi-PoE対応(最大60W)、ポート2~8 PoE+対応(各ポート最大30W)、総給電容量96W
電力管理機能	サポート
PoEピンアサイン	1、2、4、5(V)、3、6、7、8(V-)
重量	490g
外形寸法	W190mm x L100mm x H30mm

**S3218-16ET-240**

Dahua Technology 製

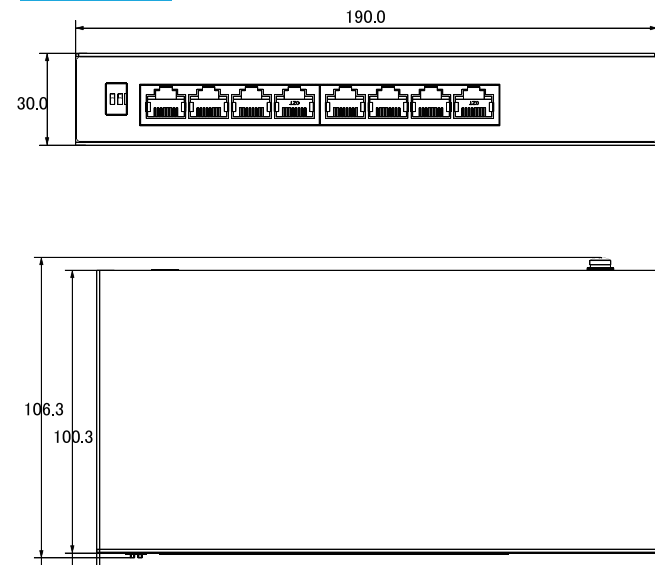
18ポート PoE アンマネージドスイッチ



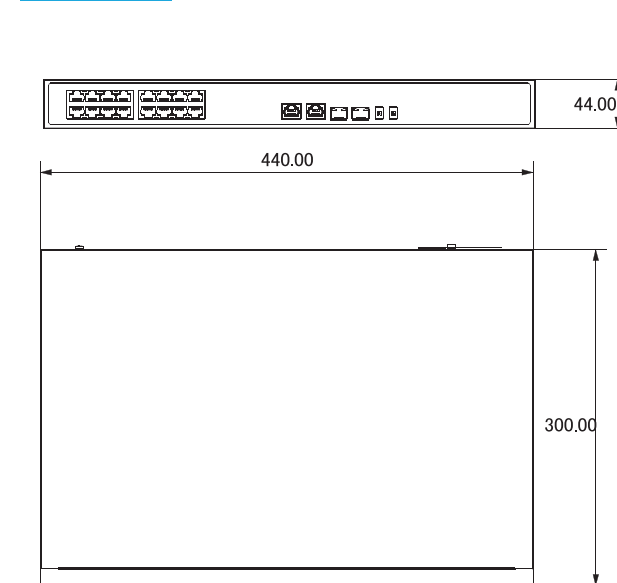
- 18ポート Layer 2 アンマネージド PoE スイッチ
- IEEE802.3af および IEEE802.3at をサポート
- Hi-PoE(60W) サポート
- 16 PoE ポート搭載

仕様	
Ethernetポート	10/100Mbps PoE 16ポート, 10/100/1000Mbps 2ポート
Opticalポート	2ポート(SFP, 1000 Mbps)
PoE給電能力	ポート1, 2 Hi-PoE対応(各ポート最大60W), ポート3~16 PoE+対応(各ポート最大30W), 総給電容量240W
PoE規格	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
スイッチング容量	8Gbps
パケットフォワード容量	5.3568Mbps
パケットバッファ容量	4Mbit
電源	AC100~240V, 50/60Hz
動作環境	-10°C~55°C
外形寸法	W440mm x D300mm x H44mm

外形寸法図 (mm)



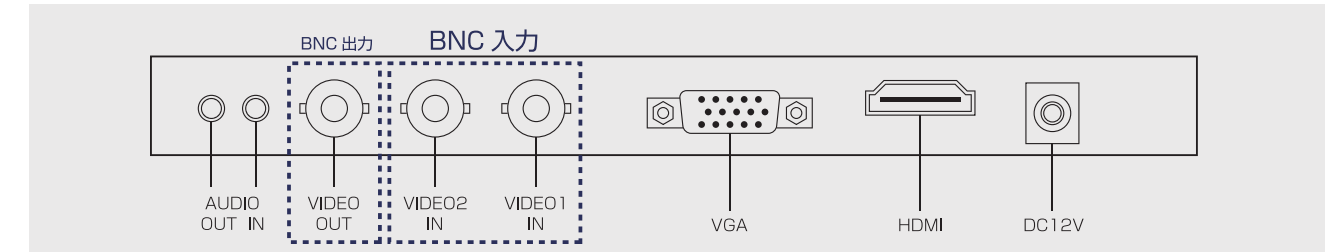
外形寸法図 (mm)



【特長】 **CEPSA オリジナル製品**

- 反射の少ない「ノングレアパネル」
- 高強度「メタル筐体」

- (LAD-DT)19S/17S/15S VESA規格: 100x100mm
- (LAD-DT)10S VESA規格: 75x75mm
- VESAマウント対応 ● BNC-RCA変換コネクタ付属 ● 着脱式スタンド付属 ● ACアダプタ付属



**LAD-DT10S**

メタル筐体 10型 4:3 液晶モニター



- ・ 10.4インチ 4:3 TFT カラー LCD
- ・ 最大解像度: 800 x 600
- ・ 応答速度: 8ms
- ・ コントラスト比: 800:1
- ・ 入力端子: HDMI x 1, BNC x 2, VGA x 1
- ・ 出力端子: BNC x 1
- ・ VESA 規格 (75mm x 75mm) 対応
- ・ 重量: 約 2.8kg
- ・ 電源: DC 12V / 2A

**LAD-DT15S**

メタル筐体 15型 4:3 液晶モニター



- ・ 15インチ 4:3 TFT カラー LCD
- ・ 最大解像度: 1024 x 768
- ・ 応答速度: 8ms
- ・ コントラスト比: 700:1
- ・ 入力端子: HDMI x 1, BNC x 2, VGA x 1
- ・ 出力端子: BNC x 1
- ・ VESA 規格 (100mm x 100mm) 対応
- ・ 重量: 約 3.81kg
- ・ 電源: DC 12V / 3A

**LAD-DT17S**

メタル筐体 17型 5:4 液晶モニター



- ・ 17インチ 5:4 TFT カラー LCD
- ・ 最大解像度: 1280 x 1024
- ・ 応答速度: 5ms
- ・ コントラスト比: 1000:1
- ・ 入力端子: HDMI x 1, BNC x 2, VGA x 1
- ・ 出力端子: BNC x 1
- ・ VESA 規格 (100mm x 100mm) 対応
- ・ 重量: 約 4.85kg
- ・ 電源: DC 12V / 3A

**LAD-DT19S**

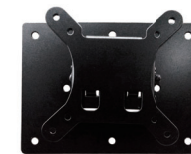
メタル筐体 19型 5:4 液晶モニター



- ・ 19インチ 5:4 TFT カラー LCD
- ・ 最大解像度: 1280 x 1024
- ・ 応答速度: 5ms
- ・ コントラスト比: 1000:1
- ・ 入力端子: HDMI x 1, BNC x 2, VGA x 1
- ・ 出力端子: BNC x 1
- ・ VESA 規格 (100mm x 100mm) 対応
- ・ 重量: 約 7.2kg
- ・ 電源: DC 12V / 3A

**LCDS-F06**

モニター用壁掛ブラケット



**CEPSA**  
オリジナル製品

- ・ サイズ: 壁取り付け側: H150mm x W200mm
- モニター取り付け側: H120mm x W120mm
- ・ 奥行: D42mm (水平時)
- ・ 傾斜角: -5° ~ 15° (上下のみ)
- ・ 重量: 約 800g (本体のみ)
- ・ 最大積載荷重: 約 15kg
- ・ 材質: SPCC
- ・ VESA 規格: 75mm x 75mm / 100mm x 100mm

**限定品**

**LAD-DT19SG グレアパネル**

メタル筐体 19型 5:4 光沢液晶モニター



- ・ 19インチ 5:4 TFT カラー LCD
- ・ 最大解像度: 1280 x 1024
- ・ 応答速度: 5ms
- ・ コントラスト比: 1000:1
- ・ 入力端子: HDMI x 1, BNC x 2, VGA x 1
- ・ 出力端子: BNC x 1
- ・ VESA 規格 (100mm x 100mm) 対応
- ・ 重量: 約 7.2kg
- ・ 電源: DC 12V / 3A

パソコン (Windows 用) 遠隔監視ソフト

Smart PSS

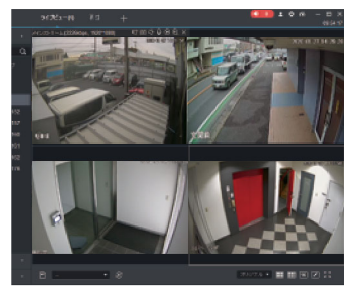


外部からパソコンを使って、レコーダー・カメラにアクセスし  
ライブ映像や録画再生などの操作が可能

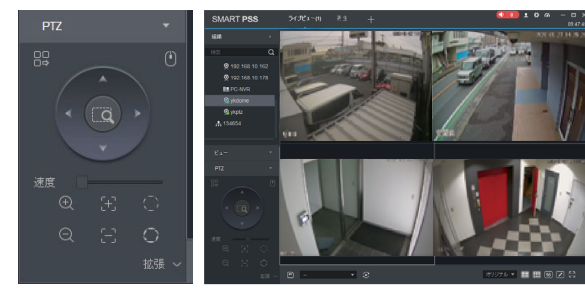
無償でお使いいただけます。(CEPSA 製品に同梱)



- 項目別のアイコン表示で簡単操作
- ライブビュー画面や録画再生画面を簡単表示



- ビュー画面からカメラの PTZ 操作



モバイル端末 (iOS/Android 用) 遠隔監視アプリ

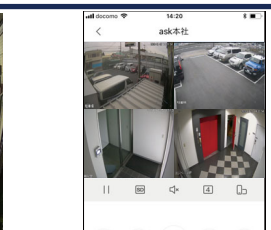
DMSS



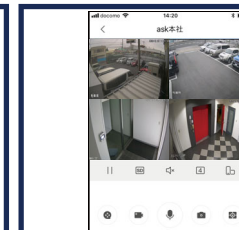
スマホやタブレットでライブ視聴や録画再生、カメラ操作が可能  
アプリストアより無償でダウンロード可能



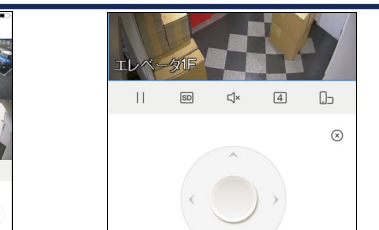
- 単画面表示や 4 画面表示が可能



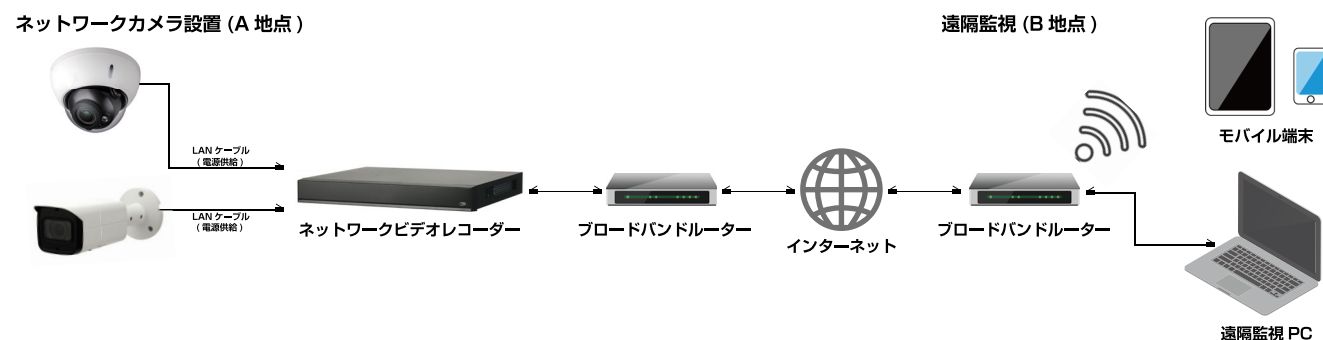
- 画面の自動回転表示にも対応



- ビュー画面からカメラの PTZ 操作も可能



ネットワークカメラ 遠隔監視システム構成例



ホームページのご案内 <http://www.cepsa.jp>

取扱い製品の製品情報をはじめ、販売代理店様に  
必要な情報やツールをご提供しています。

また、会員登録していただきますと、追加で  
様々な資料がダウンロード可能です。

○探しやすい製品検索

分類カテゴリからの検索・型番から検索可能

○各種資料のダウンロード

各製品ページ

- 製品カタログ
- 仕様書
- クイックマニュアル
- 外形寸法図

ダウンロードページ

- 総合カタログ
- 取扱説明書



HP 便利コンテンツ

代理店様向けお役立ち情報



録画日数・HDD 容量計算



必要容量を自動計算

商品セレクト (比較表作成)



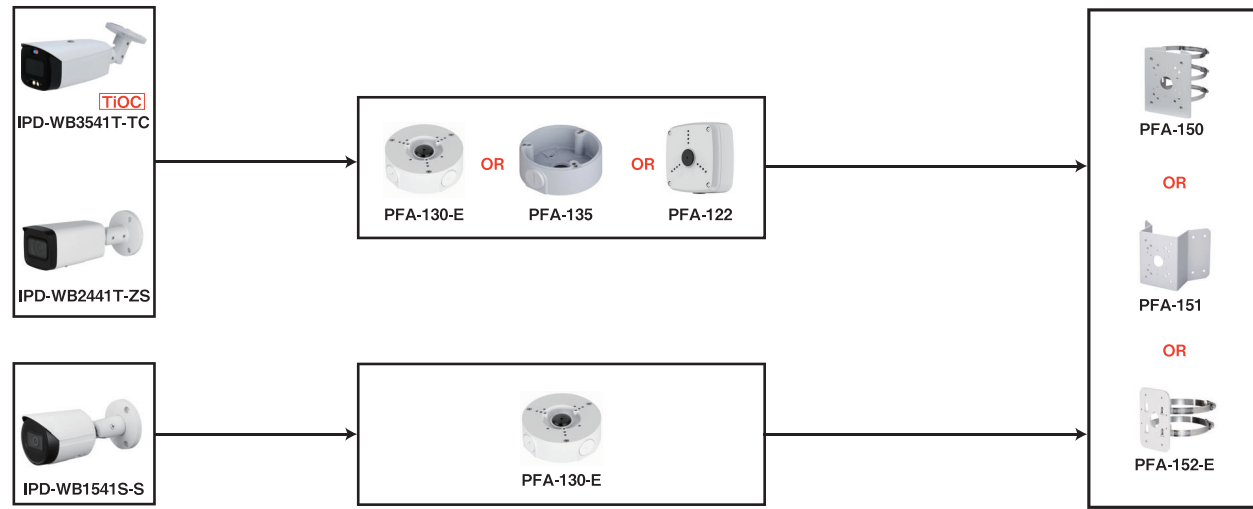
製品の機能情報や、よく使う機能のピンポイント設定解説などを随時追加しています。

必要な録画日数を入力すれば、HDD の使用容量を確認できます。

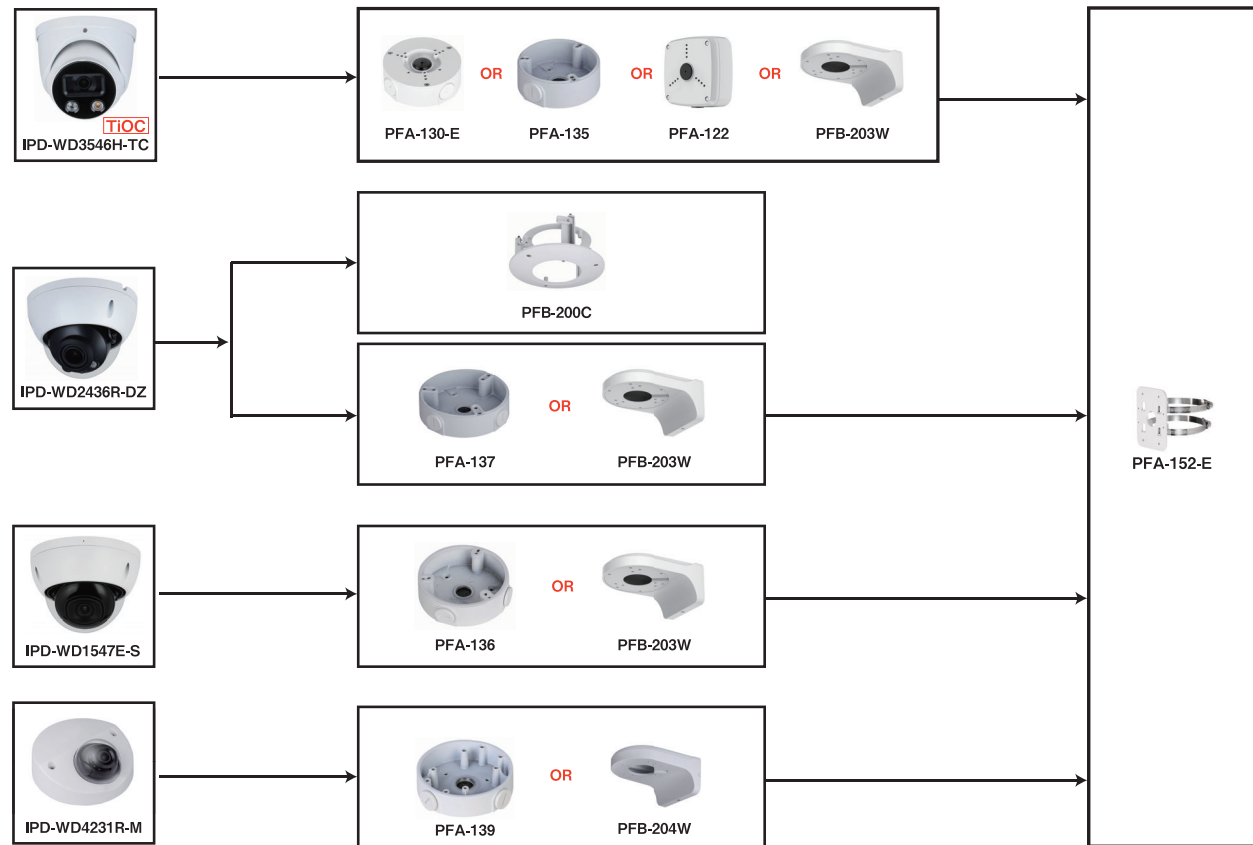
左の機能・特徴一覧から必要な項目を絞り込み。該当機器の仕様表をエクセルデータで出力できます。

## ブラケット対応表

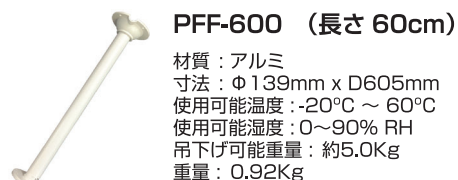
### 【バレット型カメラ】



### 【タレット型・ドーム型カメラ】



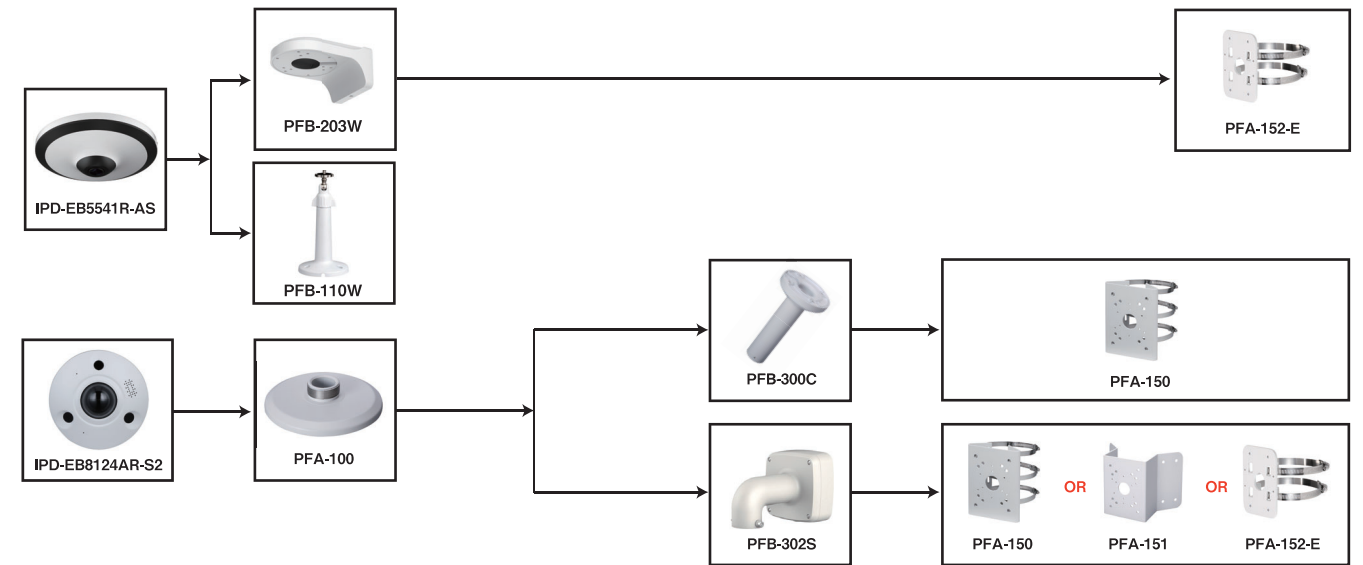
#### CEPSA カメラ専用 フィクサー (天吊りブラケット)



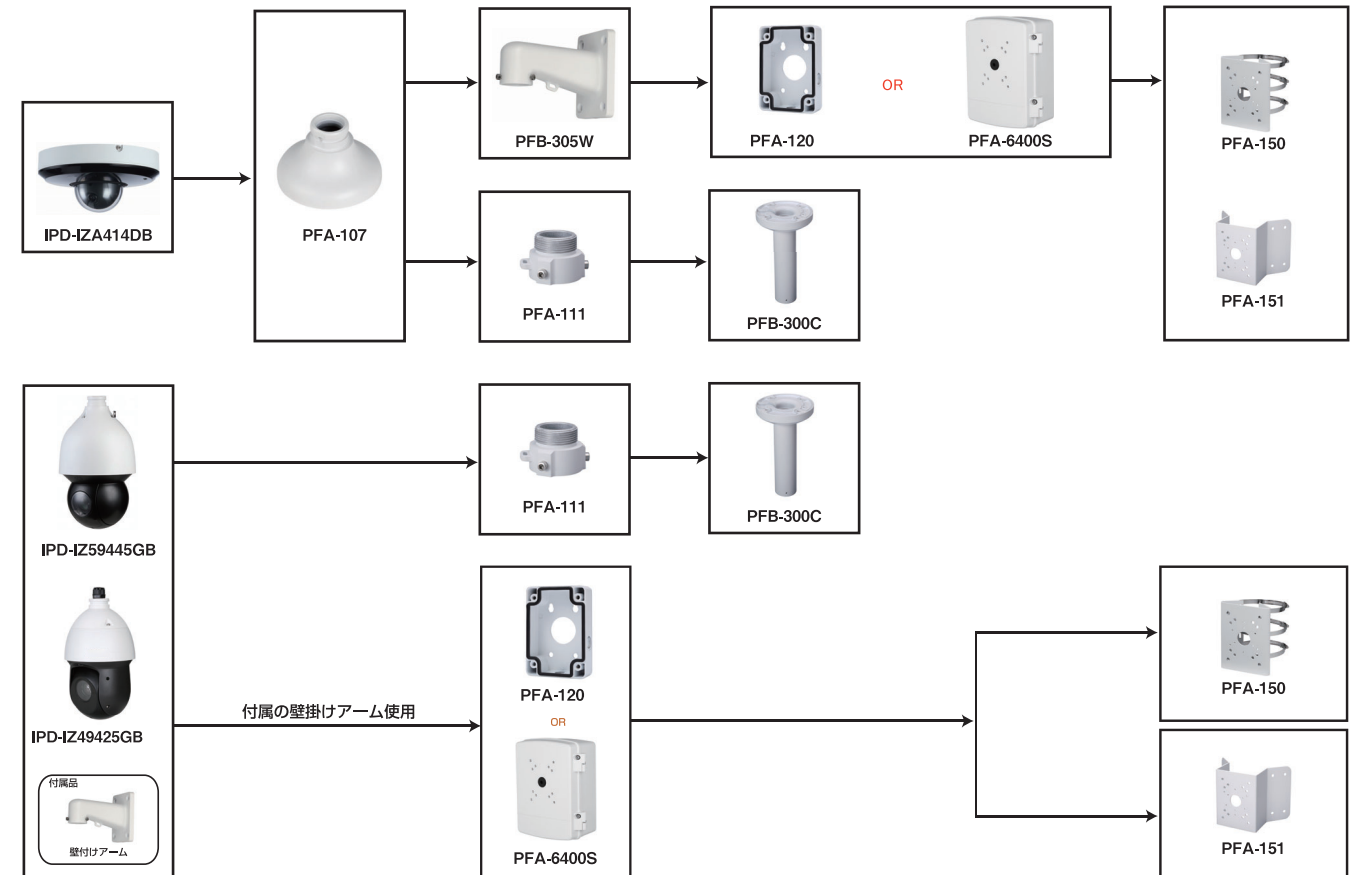
#### 対応モデル

IPD-WB3541T-TC	PFA-121
IPD-WB2441T-Z	PFA-122
IPD-WB1541S-S	PFA-123
IPD-WD2436R-DZ	PFA-130-E
IPD-WD1547E-S	PFA-132
他、旧モデルにも対応	PFA-135
	PFA-137

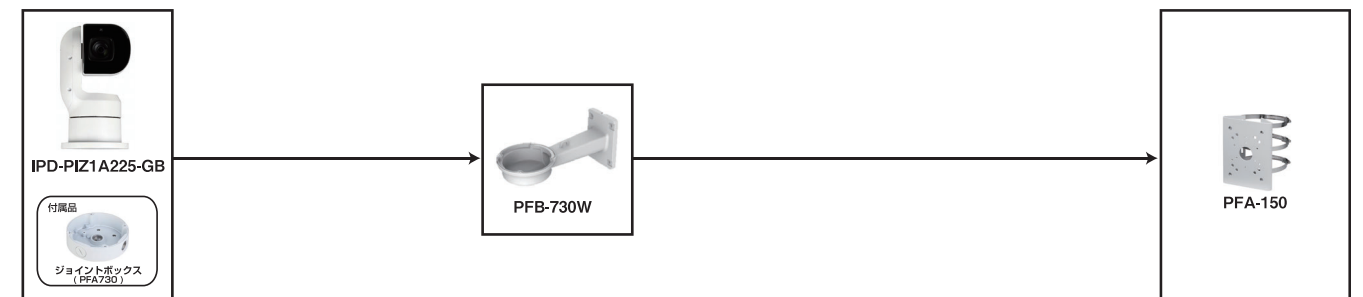
### 【フィッシュアイカメラ】



### 【PTZ 型カメラ】

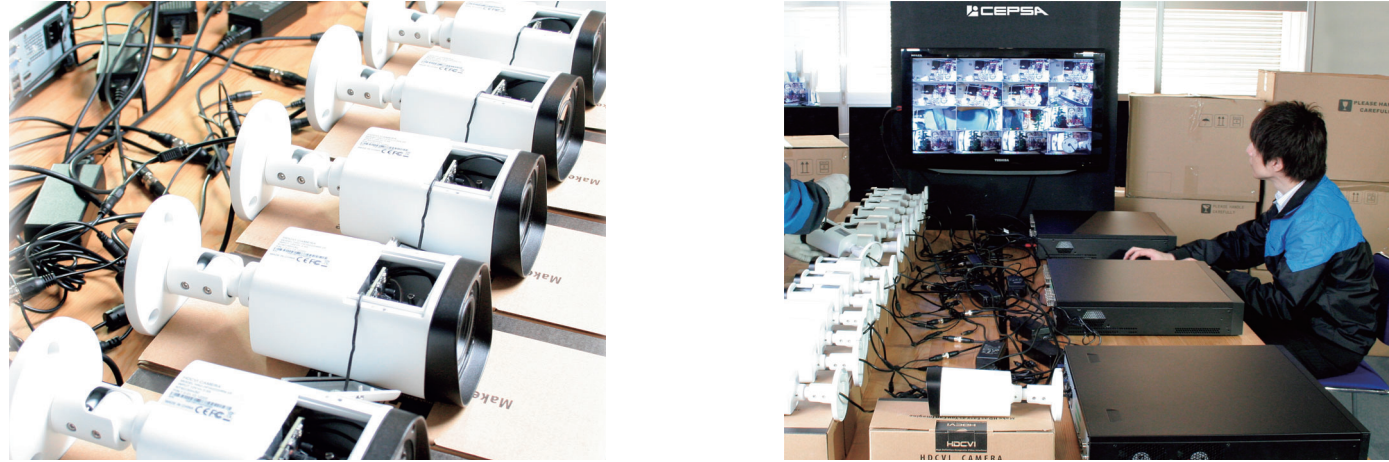


### 【ポジショニングカメラ】



## 出荷前全品検査

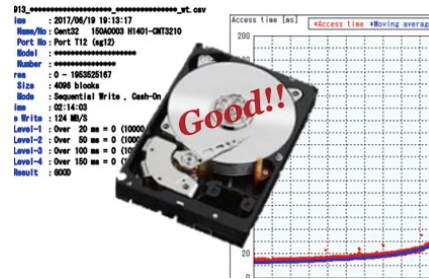
### 出荷前全数ランニング試験(通電試験)を実施



(シリカゲル)  
**国産乾燥剤を追加**  
結露の不安を解消



**高耐久HDD**  
全数エラーチェック済み



**個別設定にも対応**  
キitting対応(別途相談)



## 3年保証

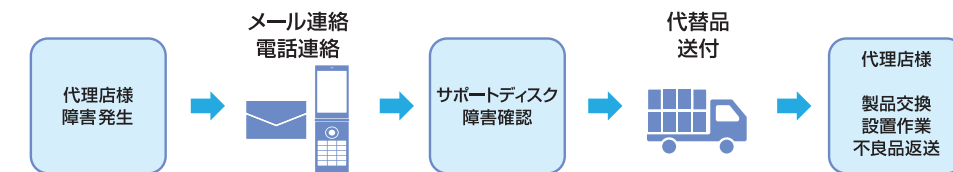
～センドバック無償修理～

1年目まで...ご連絡後すぐに代替貸出機を発送

**先出しセンドバックにて無償修理対応**



先出しセンドバック保守サービス



## ヘルプデスクサポート 代理店様向け

常駐スタッフによる

**TELサポート**

**接続**

**設定**

**操作**

## 株式会社 ASK TRADING

会社概要

代表者 代表取締役 金田 浩  
本社所在地 〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田 4-10-8  
JR 武蔵野線三郷駅 徒歩約 15 分  
TEL 048-951-5822  
FAX 048-951-5823  
資本金 4,000 万円



中国現地品質管理事務所 深州市福山区賽格広場 BUILDING 4506A 号  
加盟団体 日本防犯設備協会 準会員  
事業部体制 商事事業部、BOMA 事業部、セキュリティ事業本部、MONTAGNE 事業部の 4 事業部体制

沿革

2004 年 2 月 3 日 株式会社 ASK TRADING 設立  
2004 年 3 月 東京都台東区浅草橋に本社事務所設立  
2005 年 1 月 EC 事業部設立、楽天市場に出店  
2006 年 2 月 BOMA ブランド設立、カーボン製ロードバイクに参入  
2007 年 9 月 業容拡大に伴い、本社を埼玉県三郷市高洲に移転  
2009 年 9 月 CEPSA ブランド設立、防犯カメラシステムに参入  
2011 年 2 月 業容拡大に伴い現在地に移転、CEPSA ブランド本格導入  
2022 年 5 月 業務拡大に伴い、本社の隣に新社屋が完成  
2013 年～ 25 年 CEPSA ブランド、**SECURITY SHOW 12 回連続出展**

### CEPSA 防犯カメラシステム 主要導入実績

店舗	コンビニ・ファーストフード・スーパーマーケット・生協店舗・自動車ディーラー
公共関連施設	商店街防犯・街頭防犯・公園・運動公園・総合病院・スポーツ競技施設・老人介護施設
娯楽施設	テーマパーク・全国各地バーラー店
飲食店	場外市場寿司店・ファミリーレストラン
教育関連施設	保育園・幼稚園・公立高等学校・私立大学・公立大学
工場等	大手印刷工場・自動車工場・大手食品工場・大規模太陽光発電所・産業廃棄物施設

### CEPSA 販売代理店様パートナープラン

年間販売実績に応じて、パートナー様へ各種特典をご提供!



### パートナー特典

全国出張対応可能(別途相談)

案件特価支援

同行デモ

**特価**

デモ機貸出

**無料貸出**

機器説明講習会



電源だけでどこでも設置  
**LTE無線通信ソリューション**  
ネットワークカメラ × LTEモバイル回線

ネット配線無しで **遠隔管理**    用途や場所に合わせ **自由選択**    LAN配線 **工事不要**

CEPSAカメラ  
LTE無線通信

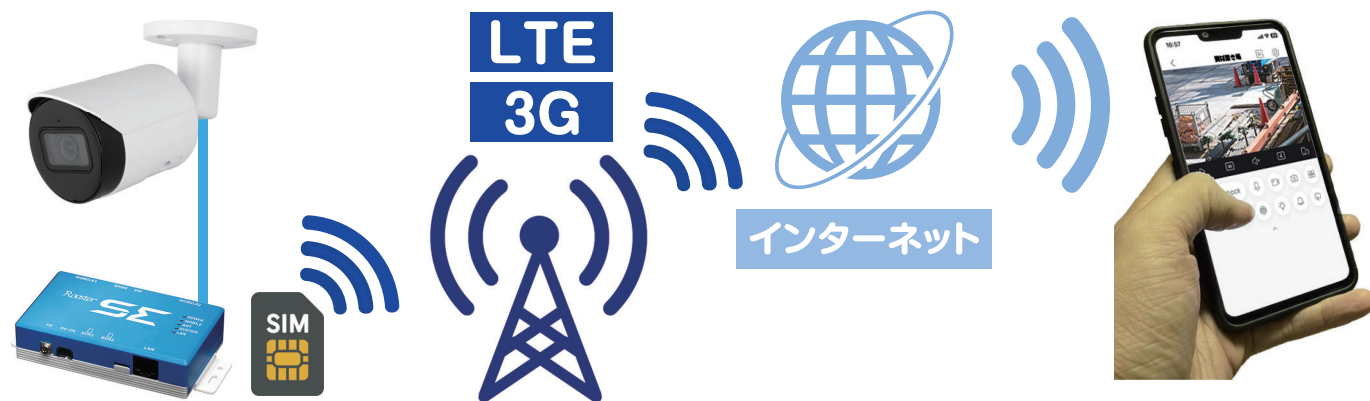
こんな課題ありませんか?

- ✓ 監視カメラを設置したいがネット接続環境がない。
- ✓ 敷地が広く、ネット配線が困難。
- ✓ 簡単に遠隔地の安全管理を行いたい。

**解決**

CEPSAのLTE無線通信ソリューションはネットワーク環境の構築が困難で遠隔監視が難しかった場所で**活躍します。**

**CEPSA LTE無線通信ソリューション**



**こんな場所に**

<p><b>資材置き場・建設現場</b></p> <p>資材盗難による損害防止 トラック・重機の資産保護 工具・機械類の管理・保持</p>	<p><b>農作物ハウス</b></p> <p>果樹・農作物の盗難防止 天災などの被害確認 農機具の管理・盗難防止</p>	<p><b>ゴミステーション管理</b></p> <p>不法投棄の防止 利用状況の確認 利用違反者の管理</p>
<p><b>無人駐車場</b></p> <p>敷地の管理 利用状況の把握</p>	<p><b>河川管理</b></p> <p>現地管理 状況の確認</p>	<p><b>ソーラー施設</b></p> <p>現地管理 状況の確認</p>
<p><b>商店街・街頭防犯</b></p> <p>不審者の発見 落書き、迷惑行為の監視 ひったくり、犯罪行為の監視</p>		

**LTE無線通信ソリューションの特徴**

LAN配線、ネットワーク環境が無くても  
**遠隔監視可能**    リアルタイム映像    過去の録画映像

**レコーダー録画**    ネットワークカメラ    ネットワークビデオレコーダー    LTEルーター    LTE / 3G回線

**microSD録画**    ネットワークカメラ    PoE給電ハブ    LTEルーター    LTE / 3G回線

**機器構成例**

機器
屋外用ネットワークカメラ
カメラ電源アダプタ
録画用SDカード
取付BOX+ポール取付金具
防水収納BOX
IoTルーター
通信sim



**通信回線**

**IIJモバイルサービス**

SIM    上り優先プラン    低用量プラン

100GB / 200GB / 300GB    1GB / 5GB / 10GB

利用例    常時監視    スポット確認

平日(20日)日中(8時間)監視    毎日(31日) 1回1分程の確認

1ヵ月 約150GB    1ヵ月 約0.5GB

\*CEPSA推奨品質 解像度:1920x1080px フレーム数:15fps ビットレート:2048kbps

**IoTルーター特徴**

**アンテナ内蔵 コンパクトルーター**

- コンパクト設計
- アンテナ内蔵
- LTEマルチキャリア対応
- 優れた耐環境性能

品名: SE220  
約135(W) × 74(D) × 30 (H) 単位mm (突起部、取付部含む)

**IoT遠隔管理サービス**

**「SunDMS」**  
各地に設置されたデバイスを、直接現地に行かずに遠隔から状態確認や再起動など、保守運用出来るサービスです。

PoC(Power over Coax)対応

HDCVI

HDCVI  
ワンケーブルカメラシリーズ

シンプル配線 設置工数削減 長距離配線

同軸ケーブル1本で  
映像+音声伝送と電源供給が可能



カメラ電源不要... 設置が簡単工費の削減に繋がります。



特徴

PoC(ワンケーブル)伝送

既存の同軸配線を利用しアナログからフルハイビジョンへの置換えができます。既設の配線を使うので、ローコストでリプレイスが可能です。

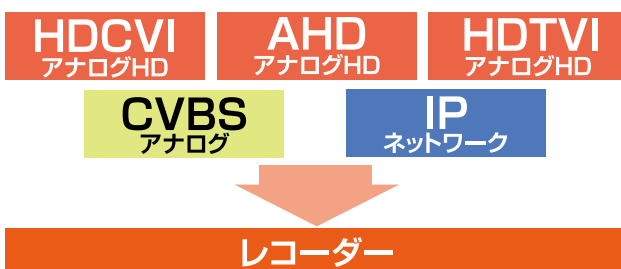
ケーブル	単焦点カメラ	電動ズームカメラ
5C-2V	最大500m	最大200m
3C-2V	最大300m	最大200m

※新規配線の場合  
(既設配線の場合は、シグナルチェック推奨)



PentaBrid (ペンタブリット 5方式入力対応)

レコーダーは、CVI / AHD / TVI / CVBS / IP のビデオ入力をサポートするペンタブリットを採用。複数の映像信号方式に対応し様々な場面でお使いいただけます。



1本の同軸ケーブルで4つの信号

HDCVIカメラは、1本の同軸ケーブルで4つの信号(映像、音声、制御信号、電源)を同時に伝送可能。配線工事を抑えられ、追加で機器を配置する必要もない為、監視システムをシンプルに構成可能です。



PoC(Power over Coax)対応

HDCVI

HDCVI  
ワンケーブルカメラシリーズ

ラインナップ

200万画素 固定焦点バレットPoCカメラ 屋内外兼用  
TSB-2F-POC



特徴

- 200万画素
- 固定焦点レンズ
- マイク機能搭載
- 防塵・防水対応
- スマートIR搭載
- PoC給電対応
- アダプター給電対応

200万画素 固定焦点アイボール型 PoCカメラ 屋内外兼用  
TSD-2F-POC



特徴

- 200万画素
- 固定焦点レンズ
- マイク機能搭載
- 防塵・防水対応
- スマートIR搭載
- PoC給電対応
- アダプター給電対応

200万画素 電動ズームバレットPoCカメラ 屋内外兼用  
TSB-2V-POC



特徴

- 200万画素
- 電動ズームレンズ
- マイク機能搭載
- 防塵・防水対応
- スマートIR搭載
- PoC給電対応
- アダプター給電対応

200万画素 電動ズームドーム型 PoCカメラ 屋内外兼用  
TSD-2V-POC



特徴

- 200万画素
- 電動ズームレンズ
- マイク機能搭載
- 防塵・防水・耐衝撃IK10対応
- スマートIR搭載
- PoC給電対応
- アダプター給電対応

PoC内蔵 5MP/1080P対応 AI XVR  
TS-POCシリーズ

4ch TS-POC 004-A5-X 8ch TS-POC 008-A5-X 16ch TS-POC 016-A5-X

SMD PLUS 高度なアルゴリズムを使用して、映像内の【人間】と【車両】のみを判別し検知可能

- ・H.265+/H.265 デュアルストリームビデオ圧縮技術を採用
- ・HDCVI、AHD、TVI、CVBS、IPビデオ入力に対応
- ・P2P遠隔監視対応

- AI機能 SMD PLUS PoC対応
- 5方式対応 最新映像圧縮方式
- 遠隔監視対応 最大16TB対応

