

NETWORK CAMERA (ネットワークカメラ)



Eco Savvy 3.0

DH-IPC-HFW5231EN-ZE

2メガピクセル WDR IR LED 搭載
ePoE 対応 ネットワーク バレット型カメラ



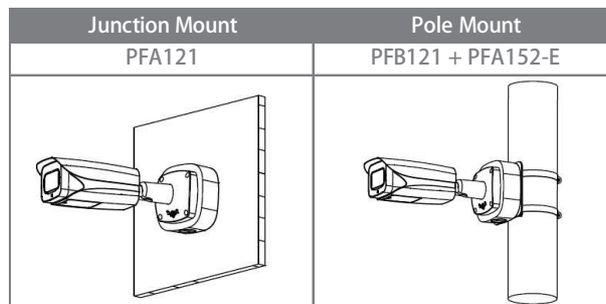
● 特長

- スターライトテクノロジー搭載
- 1/2.8" 2メガピクセルプログレッシブスキャン STARVIS™ CMOS
- H.265&H.264 トリプルストリーム エンコード
- 60fps@1080(1920 × 1080)
- WDR (140dB), Day / Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- 2.7 ~ 13.5mm モータライズドレンズ
- IR LED 最大照射距離：50m
- Micro SD メモリ, IP67, IK10, PoE
- ePoE 対応 (注1)

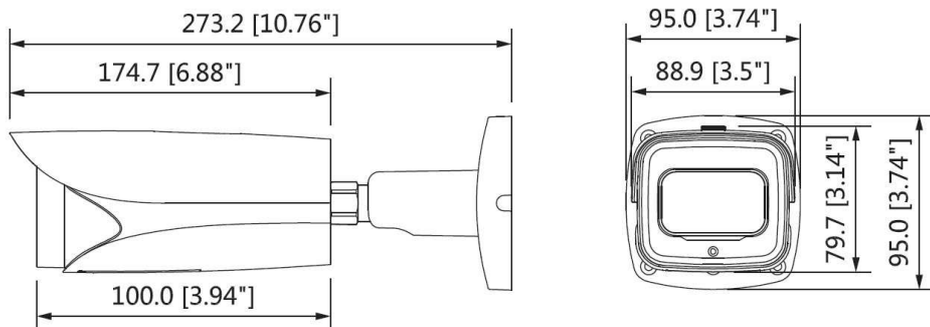
● アクセサリー (オプション)



● 設置方法



● 外形寸法図 (mm)



注1 ePoEとは、従来のPoEより遠距離電力とデータを同時に同じLANケーブルか同軸ケーブルで最大800m伝送する技術です。

ePoEは、ネットワークケーブルを使用すると300mでは100Mbps、25.5W、800mでは10Mbps、13Wとなります。

同軸ケーブルの場合、400mでは100Mbps、20W、800mでは10Mbps、10Wとなります。

ePoEをご使用いただく場合は、必ずePoEスイッチ/ePoE対応のNVRをご使用ください。

注2 LR1002は、同軸ケーブルをLANケーブルに変換するものです。

ご使用の際は、必ずePoEスイッチをご使用ください。

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります

NETWORK CAMERA (ネットワークカメラ)



Eco Savvy 3.0

DH-IPC-HFW5231EN-ZE

● 技術仕様

| 型式 | | DH-IPC-HFW5231EN-ZE | | |
|-------------------|---|---------------------|---|-----|
| カメラ | | ノイズリダクション | | |
| イメージセンサー | 1/2.8" 2Mピクセル, プログレッシブ スキャンCMOS | 動き検出 | 3D DNR | |
| 有効画素数 | 1920(H) x 1080(V) | 注目画像領域 | オフ / オン (4ゾーン, 長方形) | |
| RAM / ROM | 256MB / 32MB | 電子手ブレ | オフ / オン (4ゾーン) | |
| 走査方式 | プログレッシブ | スマートIR | 非対応 | |
| 電子シャッタースピード | オート / マニュアル, 1/3 ~ 1/100,000秒 | 霧除去 | 対応 | |
| 最低被写体照度 | 0.006Lux / F1.4 (Color, 1/3s, 30IRE) 0.05Lux / F1.4 (Color 1/30s, 30IRE) 0Lux / F1.4 (IRオン) | デジタルズーム | 非対応 | |
| S/N比 | 50dB以上 | 画像回転 (フリップ) | 16倍 | |
| IR LED最大照射距離 | 50m以上 | ミラー | 0° / 90° / 180° / 270° | |
| IR On / Off 制御 | オート / マニュアル | プライバシー マスク | オフ / オン | |
| IR 搭載個数 | 4個 | オーディオ | オフ / オン (4ゾーン, 長方形) | |
| レンズ | | 圧縮方式 | G.711a / G.711Mu / AAC / G.726 | |
| レンズタイプ | 電動レンズ / オートアイリス (DC) | ネットワーク | | |
| マウントタイプ | ボードイン | イーサネット | RJ-45 (10 / 100Base-T) | |
| 焦点距離 | 2.7mm ~ 13.5mm | プロトコル | HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, PPPoE, IPv4 / v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, RTCP | |
| 最大開口径 | F1.4 | 互換性 | ONVIF, PSIA, CGI | |
| 視野角 | 水平 : 101° ~ 31° , 垂直 : 54° ~ 17° | ストリーミング方式 | Unicast / Multicast | |
| 光学ズーム | 5倍 | 最大ユーザーアクセス数 | Unicast : 10 ユーザー, Multicast : 20 ユーザー | |
| フォーカス制御 | モーターライズド | エッジストレージ機能 | インスタント記録用ローカルPC Mirco SD カード 128GB | |
| 近接撮影距離 | 0.3m | Web ビューワー | IE, Chrome, Firefox, Safari | |
| 撮影距離の目安 | | マネージメント ソフトウェア | Smart PSS, DSS, Easy4ip | |
| レンズ | 検知 | 観察 | 認識 | 識別 |
| ワイド | 44m | 18m | 9m | 4m |
| テレ | 143m | 57m | 28m | 14m |
| パン / チルト / 回転 | | 対応スマートフォン | IOS, Android | |
| パン / チルト / 回転 範囲 | パン : 0° ~ 360° , チルト : 0° ~ 90° , 回転 : 0° ~ 360° | | | 認証 |
| インテリジェンス機能 | | 認証 | CE (EN 60950 : 2000), UL : UL60950-1 FCC : FCC Part 15 Subpart B | |
| IVS | トリップワイヤー, 侵入検知, 不動態検知, 持ち出し検知 | インターフェース | | |
| アドバンスド・インテリジェント機能 | 顔検出 | ビデオ インターフェース | 1ポート (調整のみ) | |
| ビデオ | | オーディオ インターフェース | 1入力 / 1出力 | |
| 圧縮方式 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | RS485 | 非対応 | |
| ストリーミング能力 | 3ストリーム | アラーム | 2入力 : 5mA DC5V, 1出力 : 300mA DC12V | |
| 解像度 | 1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) D1(704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x240) | 電源 | | |
| フレームレート | メインストリーム | 供給電圧 | DC12V, PoE (802.3af)(Class 0) | |
| | サブストリーム | 消費電力 | 12.95W以下 | |
| | サードストリーム | 環境 | | |
| ビットレート制御 | CBR / VBR | 動作温度・湿度範囲 | -30°C ~ +60°C / 95%以下 | |
| ビットレート | H.264 | 保存温度・湿度範囲 | -30°C ~ +60°C / 95%以下 | |
| | H.265 | 防水防塵性能 | IP67 | |
| Day / Night | オート (ICR) / カラー / 白黒 | 耐衝撃性能 | IK10 | |
| BLC モード | BLC / HLC / WDR (120dB) | 構造 | | |
| ホワイトバランス | オート / ナチュラル / 街灯 / 屋外 / マニュアル | 筐体材質 | 金属 | |
| ゲインコントロール | オート / マニュアル | 外形寸法 | 273.2mm x 95.0mm x 95.0mm | |
| | | 重量 | 1.11kg | |
| | | 総重量 | 1.51kg | |

お問い合わせ

創業昭和56年 官公庁指名業者
防犯とIoTの設計・施工・販売・保守



トカイセキュリティ株式会社

■ 神戸本社 〒653-0037 神戸市長田区大橋町3丁目1番13号
TEL 078-643-1901 FAX 078-643-1902

■ 堺 〒590-0078 堺市堺区南瓦町1番19号 グランビルド堺東507
TEL 072-232-6440 FAX 072-232-6430

■ 名古屋 〒464-0851 名古屋千種区今池南29番24号 川島第1ビル
TEL 052-251-8748 FAX 052-733-0375

URL : <http://www.tokaisecurity.net> Mail : info@tokaisecurity.net



ホームページ

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります