

HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Lite Series

DH-HAC-HDBW1230RN-Z

2 メガピクセル 1080P スターライト
IR LED 搭載 屋外用防水
HDCVI ドーム型カメラ



● 特長

- スターライトテクノロジー搭載
- 最大 30fps@1080P
- HD-CVI/AHD/HD-TVI/アナログ出力の切替え可能 (OSD メニュー/PFM820)
- 2.7mm~12mm電動レンズ
- IR LED 照射距離：最大 30m、スマート IR
- IP67, IK10, DC12V

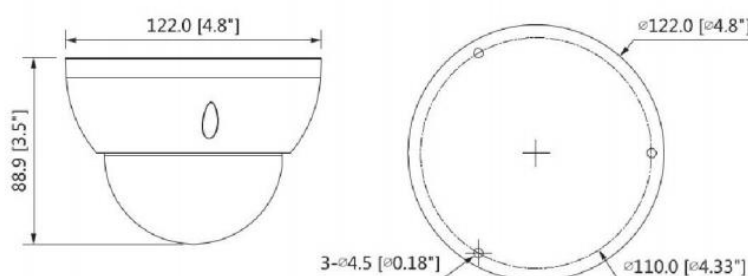
● アクセサリ (オプション)

| | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| | | | |
| PFA106 | PFA137 | PFA152-E | PFA200W |
| | | | |
| PFB200C | PFB203W | PFB220C | PFM820 |

● 設置方法

| Junction Mount | In-ceiling Mount |
|----------------------------|----------------------------|
| PFA137 | PFB200C |
| | |
| Wall Mount | Pole Mount |
| PFB203W | PFB203W+PFA152-E |
| | |
| Wall Mount with Rain Shade | Ceiling Mount (Extensible) |
| PFA137+PFA200W | PFA106+PFB220C |
| | |
| Junction Mount | |
| PFA137+PFA200W+PFA152-E | |
| | |

● 外形寸法図 (mm)



HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Lite Series

DH-HAC-HDBW1230RN-Z

● 技術仕様

| 型式 | DH-HAC-HDBW1230RN-Z | | | | | |
|------------------|---|--------|-------------|--|-------------------------|---|
| カメラ | | | ビデオ(続き) | | | |
| イメージセンサー | 1/2.8" CMOS | | ビデオ出力 | 1 チャンネル BNC 高精細ビデオ出力, CVBS ビデオ出力 (切り替え可能) | | |
| 有効画素数 | 1920(H) × 1080(V), 2 メガピクセル | | | | | |
| 走査方式 | プログレッシブ | | Day / Night | オート (ICR) / マニュアル | | |
| 電子シャッタースピード | 1/30 秒～1/100,000 秒 | | OSD メニュー | 多言語仕様 | | |
| 最低被写体照度 | 0.005Lux / F1.8, 30IRE, IR オン : 0Lux | | 逆光補正 | BLC / HLC / DWDR | | |
| S / N 比 | 65dB 以上 | | WDR | DWDR | | |
| IR LED 最大照射距離 | 30m | | ゲイン コントロール | AGC | | |
| IR オン / オフ制御 | オート / マニュアル | | ノイズ リダクション | 2D | | |
| IR LED 搭載数 | 2 個 | | ホワイトバランス | オート / マニュアル | | |
| レンズ | | | スマート IR | オート / マニュアル | | |
| レンズタイプ | 電動レンズ / 固定アイリス | | 認証 | | | |
| マウントタイプ | ボーディン | | 認証 | CE : EN55032 / EN55024 / EN50130-4 FCC : CFR47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014 UL : UL60950-1+CAN / CSA C22.2 No.60950-1 | | |
| 焦点距離 | 2.7mm～12mm | | | | | |
| 最大口径 | F1.8 | | | | | |
| 視野角 | 水平 : 101.7° ～32.3° | | インターフェース | | | |
| フォーカスコントロール | 電動バリフォーカル | | オーディオ | 非対応 | | |
| 近接撮影距離 | 200 mm、7.87" | | 電源 | | | |
| 撮影距離の目安 | | | 供給電圧 | DC12V±30% | | |
| | 検知 | 観察 | 認識 | 識別 | 消費電力 | 最大 6.7W (DC12V, IR オン) |
| レンズ | 25px/m | 63px/m | 125px/m | 250px/m | 環境 | |
| ワイド | 47m | 19m | 9m | 5m | 動作温度・湿度範囲 | -30°C～+60°C / 90% RH 以下 (起動は-30°C以上で行う必要があります) |
| テレ | 137m | 55m | 27m | 14m | | |
| パン / チルト / 回転 | | | | 保存温度・湿度範囲 | -30°C～+60°C / 90% RH 以下 | |
| パン / チルト / 回転 範囲 | パン : 0° ～ 355° , チルト : 0° ～75° , 回転 : 0° ～ 355° | | | 防水防塵性能 | IP67/IK10 | |
| ビデオ | | | | 構造 | | |
| 映像出力方式 | HD-CVI/AHD/HD-TVI/ アナログ出力に切替可能 ^{*1} | | | 筐体材質 | アルミニウム | |
| 解像度 | 1080P (1920×1080) | | | 外形寸法 | Φ122mm×88.9mm | |
| フレームレート | 30fps@1080P, 30 / 60fps@720P | | | 重量 | 0.44kg | |
| | | | | 総重量 | 0.59kg | |

*1 アナログ切替え後、それ以外の映像出力方式に切り替える場合は PEM820 が必要



※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