

HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Pro Series

DH-HAC-HDBW2241RN-Z-POC

2メガピクセル スターライト
IR LED 搭載 屋外用防水
HDCVIIR ドーム型 POC カメラ

● 特長

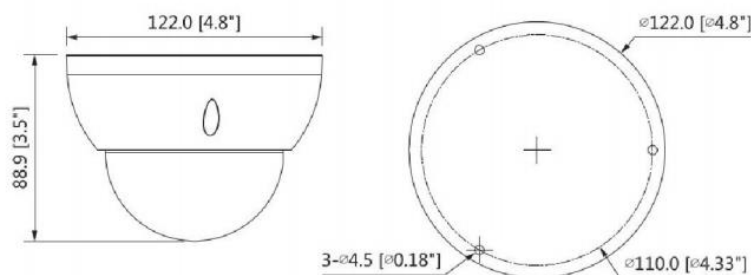
- HDCVI/AHD/HDTVI/アナログ出力に切替可能 (OSD メニュー/PFM820)
- スターライトテクノロジー搭載
- 120dBtrueWDR, 3DNR
- 最大 30fps@1080P
- 2.7~13.5mm 電動レンズ
- IR LED 照射距離：最大 30m、スマート IR 機能搭載
- 防水防塵性能 IP67/IK10
- POC, DC12V



● アクセサリ (オプション)



● 外形寸法図 (mm)



※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

● 設置方法

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

HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Pro Series

DH-HAC-HDBW2241RN-Z-POC

● 技術仕様

型式	DH-HAC-HDBW2241RN-Z-POC					
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), 2MP					
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	1/3秒~1/100,000秒				OSDメニュー	多言語仕様
最低被写体照度	0.004Lux / F1.6, 30IRE, IR オン: 0Lux				逆光補正	BLC / HLC / WDR
S / N 比	65dB 以上				WDR	120 dB
IR LED 最大照射距離	40m				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/3D
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	ボードイン				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~13.5mm					
開放F値	F1.6					
視野角	水平: 108.7° ~ 28.7°				インターフェース	
フォーカスコントロール	オート/マニュアル				オーディオ	非対応
近接撮影距離	200mm, 7.87"				電源	
撮影距離の目安					供給電圧	POC/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	電力出力	DC12V、最大 2W
ワイド	44m	18m	9m	5m	環境	
テレ	153m	61m	31m	15m	動作温度・湿度範囲	-30°C~+60°C / 90% RH 以下※2※3
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				重量	0.46kg
					総重量	0.56kg

※1 アナログ切替後、それ以外の映像出力方式に切り替える場合は PFM820 が必要。

PFM820 を使用する際は、PoC 電源でなく、DC 電源をご使用ください。

※2 電力出力が 2W の場合は、-30°C~+45°C

※3 起動は-30°C以上で行う必要があります。



※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