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

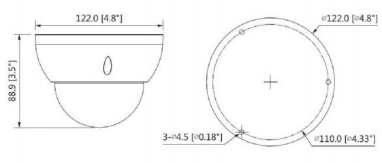
- HDCVI/AHD/HDTVI/アナログ出力に切替可能 (OSD メニュー/PFM820)
- スターライトテクノロジー搭載
- 120dBtrueWDR, 3DNR
- 最大 30fps@1080P
- 2.7~13.5mm電動レンズ
- IR LED 照射距離:最大 30m、スマート IR 機能搭載
- 防水防塵性能 IP67/IK10
- POC, DC12V



● アクセサリ (オプション)

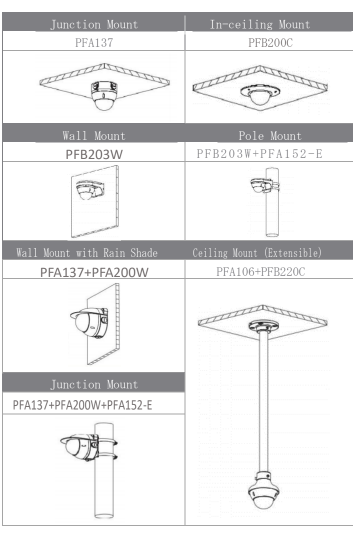
PFA106 PFA137 PFA152-E PFA200W PFB200C PFB203W PFB220C

● 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



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	× 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,		
有効画素数 1920(H)×1080(V), 2MP				CVBS ビデオ出力 (切り替え可能)	
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		: 0Lux	逆光補正	BLC / HLC / WDR	
S / N 比 65dB以上			WDR	120 d B	
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	R 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	ンズ			スマート IR	オート / マニュアル
レンズタイプ	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
焦点距離 開放 F 値	2.7mm~13.5mm F1.6				FCC: CFR47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN / CSA C22.2 No.60950-1
			1) h		
視野角 水平:108.7° ~28.7° フォーカスコントロール オート/マニュアル				インターフェース 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	P0C/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	5 m	環境	
テレ 153m	61m	31m	15m	動作温度・湿度範囲	-30℃~+60℃ / 90% RH 以下※2※3
パン / チルト / 回転				保存温度・湿度範囲	-30℃~+60℃ / 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		筐体材質	アルミニウム		
映像出力方式 HD-CVI/AHD/HD-TVI/ アナログ出力に切替可能※1		外形寸法	Φ 122mm $ imes$ 88.9mm		
解像度 1080P (1920×1080)			重量	0. 46kg	
フレームレート 30fps@1080P				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℃~+45℃

※3起動は-30℃以上で行う必要があります。