

# HDCVI CAMERA



POC Series

## DH-HAC-HFW1200SN-POC-0280B

2 メガピクセル IR LED 搭載  
HDCVI バレット型 PoC カメラ



### ● 特長

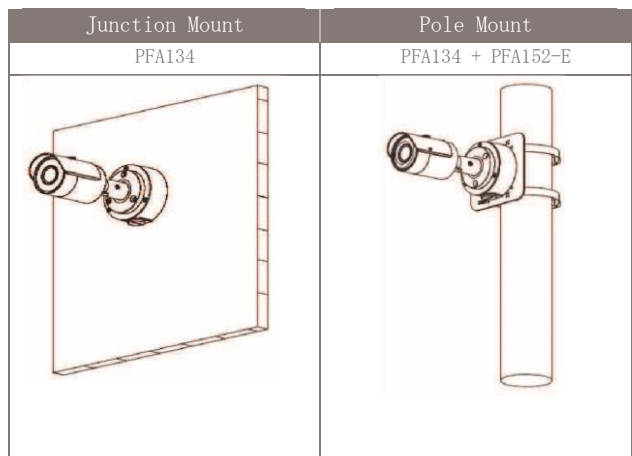
- HDCVI / AHD / HDTV / アナログ 出力に切替可能  
( OSD メニュー / PFM820 )
- 最大 30fps@1080P
- 2.8mm 固定レンズ
- IR LED 最大照射距離 : 30m, スマート IR
- IP67, PoC, DC12V

### ● アクセサリ ( オプション )

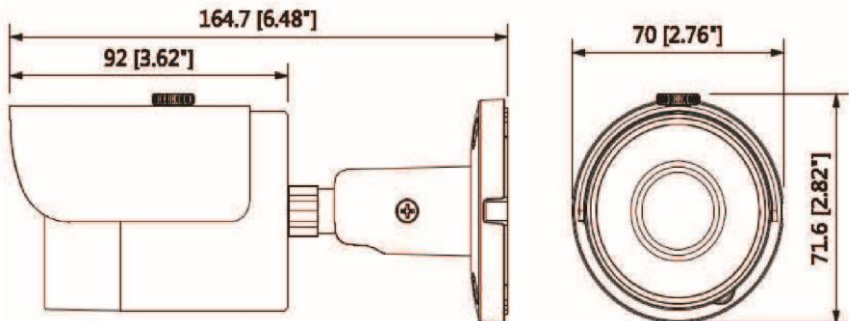


注： アナログ切替後、それ以外の映像出力方式に切り替える場合は PFM820 が必要。  
PFM820 を使用する際は、PoC 電源でなく、DC 電源をご使用ください。

### ● 設置方法



### ● 外形寸法図 (mm)



# HDCVI CAMERA



POC Series

## DH-HAC-HFW1200SN-POC-0280B

### ●技術仕様

型式		DH-HAC-HFW1200SN-POC-0280B			
カメラ		ビデオ(続き)			
イメージセンサー	1/2.7" CMOS	フレームレート	30fps@1080P, 30 / 60fps@720P		
有効画素数	1920(H) × 1080(V), 2MP	ビデオ出力	1 チャンネル BNC, HD ビデオ出力 もしくは CVBS ビデオ出力(切り替え可能)		
走査方式	プログレッシブ				
電子シャッタースピード	NTSC : 1/30 秒 ~ 1/100,000 秒	Day / Night	オート (ICR) / マニュアル		
最低被写体照度	カラー : 0.02Lux / F1.85, 30IRE, IR オン : 0Lux	OSD メニュー	多言語対応		
S / N 比	65dB 以上	逆行補正	BLC / HLC / DWDR		
IR LED 最大照射距離	30m	WDR	DWDR		
IR オン / オフ 制御	オート / マニュアル	ゲインコントロール	AGC		
IR LED 搭載数	18 個	ノイズリダクション	2D		
レンズ		ホワイトバランス	オート / マニュアル		
レンズタイプ	固定レンズ, 固定アイリス	スマート IR	オート / マニュアル		
マウントタイプ	ボードイン	認証			
焦点距離	2.8mm	認証	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No. 60950-1)		
最大口径	F1.85				
視野角	水平 : 103°				
フォーカス制御	非対応	インターフェース			
近接焦点距離	900mm, 35.43"	オーディオ	非対応		
撮影距離の目安		電源			
	検知	観察	認識	識別	電源 POC / DC12V±25%
レンズ	25px/m	63px/m	125px/m	250ppm	消費電力 最大 4.2W (DC12V, IR オン)
距離	40m	16m	8m	4m	環境
パン / チルト / 回転				動作温度・湿度範囲	-40°C ~ +60°C, 90% RH 以下※2
パン / チルト / 回転	パン : 0° ~ 360° チルト : 0° ~ 90° 回転 : 0° ~ 360°			保存温度・湿度範囲	-40°C ~ +60°C, 90% RH 以下
				防水防塵性能	IP67
				構造	
ビデオ		ケース	アルミニウム		
映像出力方式	HDCVI / AHD / HDTVI アナログ出力に切替可能 ※1	外形寸法	164.7mm × 70mm × 71.6mm		
		重量	0.38kg		
解像度	1080P (1920×1080)	総重量	0.47kg		

※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 起動  
は -40°C以上で行う必要あり

※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