# HDCV CAMERA (HDCVI カメラ)



POC Series

## DH-HAC-HFW1200CMN-A-POC

2 メガピクセル POC 対応 バレット型 カメラ



- ビルトインマイク搭載
- IR 照射距離:最大 30m
- 防水防塵性能 IP67
- DC12V / 1A, POC(CVI のみ)



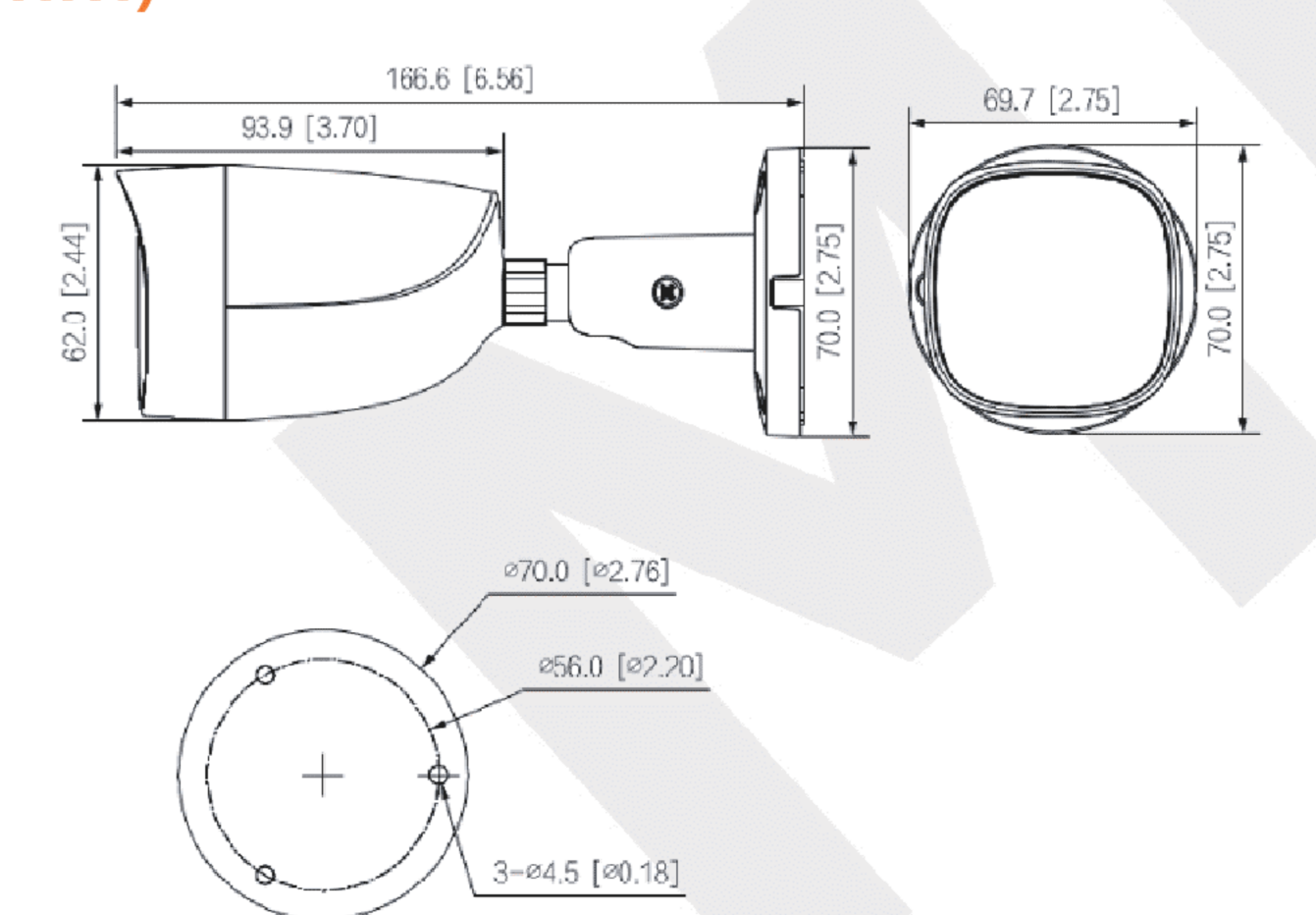
### 9アクセサリ (オプション)



### 9 設置方法

Ceilling Mount	Junction Mount		
直接設置	PFA134		
Pole Mount			
PFA130-E + PFA152-E			

## 9 外形寸法図 (mm)



# HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



POC Series

# DH-HAC-HFW1200CMN-A-POC

### **9** 技術仕樣

型式	DH-HAC-HFW1200CMN-A-POC	DH-HAC-HFW1200CMN-A-POC				
カメラ		ビデオ(続き)				
イメージセンサー	2メガピクセル CMOS	2メガピクセル CMOS		オート		
有効画素数	1920 (H) × 1080 (V)	1920 (H) × 1080 (V)		BLC / DWDR / HLC		
走査方式	プログレッシブ	プログレッシブ		オート / エリアホワイトバランス		
電子シャッタースピード	1/30秒~1/100,000秒	1/30秒~1/100,000秒		オート/マニュアル		
S/N比	65dB以上		ノイズ リダクション	2D NR		
最低被写体照度	0.02Lux / F1.9, 30IRE, IRオン:0Li	0.02Lux / F1.9, 30IRE, IRオン:0Lux		対応		
IR 最大照射距離	30m		ミラー	オフ / オン		
IR オン / オフ制御	オート/マニュアル	オート/マニュアル		オフ / オン (8エリア, 長方形)		
IR 搭載数	2個	2個		認証		
パン / チルト / 回転 範囲	パン:0°~360°,チルト:0°	∼ 90°,	認証	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4),		
	回転:0°~360°			FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014),		
レンズ	レンズ			UL (UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 No.60950-1)		
レンズタイプ	固定レンズ/固定アイリス	固定レンズ/固定アイリス				
マウントタイプ	M12	M12		CVI / TVI / AHD / CVBS出力に切替可能 (BNCポート × 1) ※1		
焦点距離	2.8mm	2.8mm		ビルトインマイク × 1		
最大口径	F1.9	F1.9		電源		
視野角	水平:101°, 垂直:54°	水平:101°, 垂直:54°		POC (CVIのみ), DC12V / 1A ±30%		
近接撮影距離	0.5m	0.5m		最大2.8W (DC12V, IRオン) , POC (AF)		
撮影距離の目安			環境			
レンズ 検知	観察認識	識別	動作温度・湿度範囲	-40℃~+60℃/95% RH以下※2		
2.8mm 38.6m	15.4m 7.7m	3.9m	保存温度・湿度範囲	-40℃~+60℃/95% RH以下		
ビデオ			防水防塵性能	IP67		
フレームレート	フレームレート CVI:1080P@30fps, 720@30fps		構造			
AHD: 1080P@30fps, 720@30fps		筐体材質	金属			
TVI: 1080P@30fps, 720@30fps		外形寸法	166.6mm × 69.7mm × 70.0mm			
CVBS: 960H		重量	0.35kg			
解像度 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720),		総重量	0.45kg			
960H (960 × 480)						

<sup>※1.</sup> CVBS 切換後、それ以外の映像出力方式に切り替える場合は PFM820 が必要。

<sup>※2.</sup> 起動は -40℃以上で行う必要があります。