

# HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



PIR- Series

## DH-HAC-ME2241CN

2 メガピクセル スターライト IRLED 搭載  
屋外用防水 HDCVI 警告機能カメラ

### ● 特長

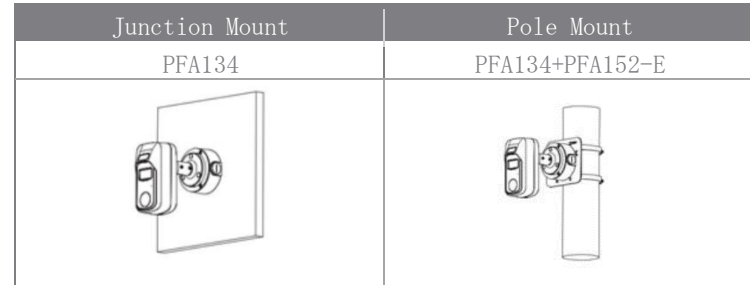
- スターライトテクノロジー搭載
- HD-CVI/AHD/HD-TVI/アナログ出力の切替可能 (DIP スイッチ)
- 最大 30fps@1080P
- 2.8mm 固定レンズ
- I R L E D 照射距離 : 最大 20m, スマート I R
- P I R センサー内蔵, 検出範囲 15m/角度 110°
- マイク内蔵
- 防水防塵性能 IP67, D C 12V



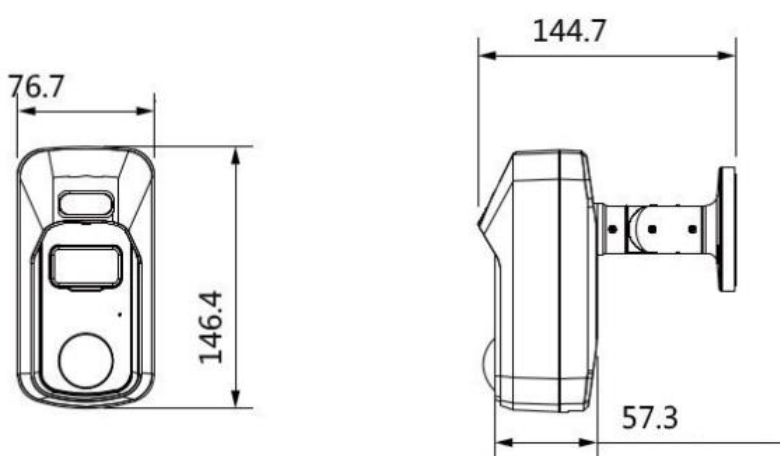
### ● アクセサリ (オプション)



### ● 設置方法



### ● 外形寸法図 (mm)



# HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



PIR- Series

## DH-HAC-ME2241CN

### ● 技術仕様

型式	DH-HAC-ME2241CN					
カメラ				ビデオ(続き)		
イメージセンサー	1/2.8" CMOS			逆光補正	BLC/HLC/WDR	
有効画素数	1920(H) × 1080(V), 2MP			WDR	120 dB	
走査方式	プログレッシブ			ゲインコントロール	AGC	
電子シャッタースピード	1/3 秒～1/100,000 秒			ノイズリダクション	2D/3D	
最低被写体照度	0.004Lux / F1.6, 30IRE, オン : 0Lux			ホワイトバランス	オート/マニュアル	
S / N 比	65dB 以上			スマート IR	オート/マニュアル	
IRLED 最大照射距離	20m			PIR		
IR オン / オフ制御	オート / マニュアル			検知	赤外線センサー	
IRLED 搭載数	1 個			検知範囲	最大 15m, 110°	
レンズ				アラーム	白色光&サイレン	
レンズタイプ	固定レンズ / 固定アイリス			設置高さ	2.2～2.5m	
マウントタイプ	ボードイン				※壁取付推奨	
焦点距離	2.8mm			認証		
開放 F 値	F1.6			認証	CE:EN55032/EN55024/EN50130-4	
視野角	水平 : 110° 、 垂直 : 60°				FCC:CFR47FCCPart15subpartB,ANSIC63.4-2014	
フォーカスコントロール	非対応				UL:UL60950-1+CAN/CSAC22.2No.60950-1	
近接撮影距離	500 mm			インターフェース		
撮影距離の目安				オーディオ	ピルトインマイク, 1 チャンネル入力	
	検知	観察	認識	識別	アラーム	
定義	25px/m	63px/m <sup>2</sup>	125px/m	250ppm	電源	
距離	39m	15m	8m	4m	供給電圧	
パン / チルト / 回転				消費電力	最大 5.5W (DC12V, IR オン)	
パン / チルト / 回転 範囲	パン : 0° ～ 360° , チルト : 0° ～ 90° , 回転 : 0° ～ 360°			環境		
ビデオ				動作温度・湿度範囲	-20°C～+60°C/95%RH 以下 (起動は-20°C以上で行う必要があります)	
映像出力方式	HD-CVI/AHD/HD-TVI/ アナログ出力に切替可能			保存温度・湿度範囲	-20°C～+60°C/90%RH 以下	
解像度	1080P (1920×1080)			防水防塵性能	IP67	
フレームレート	30fps@1080P, 30 / 60fps@720P			構造		
ビデオ出力	1 チャンネル BNC 高精細ビデオ出力,			筐体材質	プラスチック(本体)/アルミニウム(プラケット)	
	CVBS ビデオ出力 (DIP スイッチ)			外形寸法	144.7mm × 76.7mm × 146.4mm	
Day/Night	オート (ICR) / マニュアル			重量	0.41 kg	
OSD メニュー	多言語仕様			総重量	0.55 kg	