

HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Pro-Series

DH-HAC-HFW2221EN-0360B

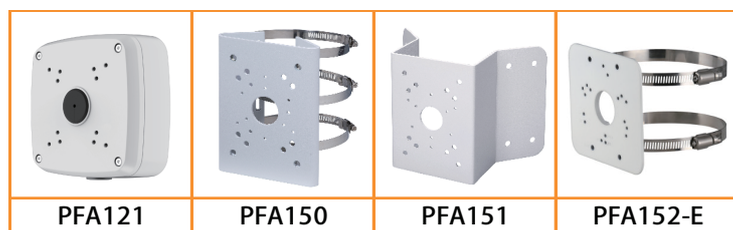
2メガピクセルフルHD WDR
IR LED 搭載 防水 HDCVI カメラ

● 特長

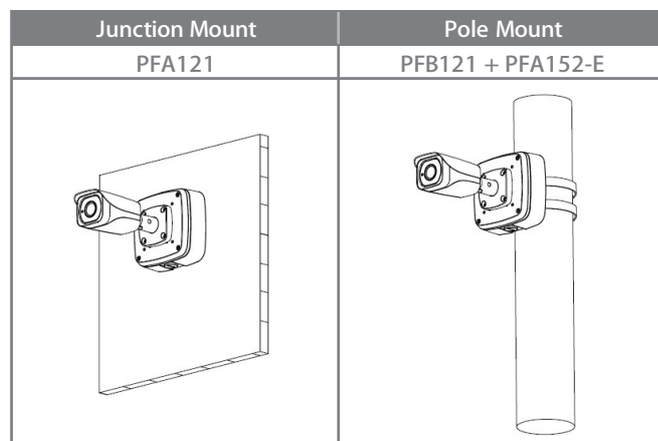
- 120dB true WDR, 3DNR
- 解像度 30fps@1080P
- HD と SD のデュアル出力
- 3.6mm 固定レンズ
- IR LED 照射距離：最大 40m, スマート IR
- IP67, DC12V



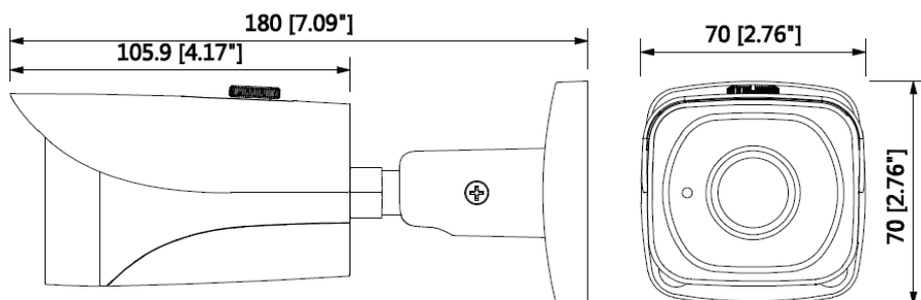
● アクセサリ (オプション)



● 設置方法



● 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

HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Pro-Series

DH-HAC-HFW2221EN-0360B

● 技術仕様

型式	DH-HAC-HFW2221EN-0360B					
カメラ	レンズ					
イメージセンサー	1/2.7" CMOS	レンズタイプ	固定レンズ / 固定アイリス			
有効画素数	1928(H) × 1088(V), 2.1MP	マウントタイプ	ボードイン			
走査方式	プログレッシブ	焦点距離	3.6mm			
電子シャッタースピード	PAL : 1.3秒 ~ 1/30,000秒 NTSC : 1秒 ~ 30,000秒	最大口径	F 2.0			
最低被写体照度	0.03Lux / F2.0, 30IRE, IR on : 0Lux	視野角	水平 : 90°			
S / N 比	65dB以上	フォーカス制御	非対応			
IR LED 最大照射距離	40m	近接焦点距離	800mm, 31.5"			
IR on / off 制御	オート / マニュアル	パン / チルト / 回転	パン / チルト / 回転			
IR LED 搭載数	2個	パン / チルト / 回転	パン : 0° ~ 360° , チルト : 0° ~ 90° , 回転 : 0° ~ 360°			
ビデオ	インターフェース					
解像度	1080P (1920 × 1080)	オーディオ	非対応			
フレームレート	30fps@1080P, 30 / 60fps@720P	撮影距離の目安 (※)				
ビデオ出力	1チャンネル BNC HDCVI 高精細ビデオ出力 & 1チャンネル BNC CVBS ビデオ出力	検知	観察	認識	識別	
Day / Night	オート(ICR) / マニュアル	53m	21m	11m	5m	
OSD メニュー	多言語対応	電源				
逆行補正	BLC / HLC / WDR	電源				DC12V ±25%
WDR	120dB	消費電力				最大5.5W (DC12V, IR on)
ゲインコントロール	AGC	環境				
ノイズリダクション	2D / 3D	動作温度・湿度範囲				-30°C ~ +60°C, 90% RH以下 (起動は -30°C以上で行う必要あり)
ホワイトバランス	オート / マニュアル	保存温度・湿度範囲				-30°C ~ +60°C, 90% RH以下
スマートIR	オート / マニュアル	防水防塵性能				IP67
認証	構造					
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)	筐体材質				アルミニウム
		外形寸法				180mm × 70mm × 70mm
		重量				0.40kg
		総重量				0.51kg

※ DORI は 検知 / 観察 / 認識 / 識別 の基準を定義する EN 62676-4 に基づいた、センサー仕様およびラボテスト結果に基づいて計算されます。

お問い合わせ

大阪府防犯設備士協会会員
神奈川県防犯セキュリティ協会会員

三星ダイヤモンド工業株式会社

イメージングテクノロジー事業部

〒566-0034

大阪府摂津市香露園 32-12

TEL : 072-648-7526 / FAX : 072-648-7582

e-mail : sales_it@mitsuboshi-dia.co.jp

URL: <http://www.mitsuboshidiamond.com>

東日本オフィス / デモルーム

〒222-0033

神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-4 クレシンドビル 7階

TEL : 045-548-4731 / FAX : 045-548-4732

※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

