

DH-IPC-HFW5241TN-AS-LED

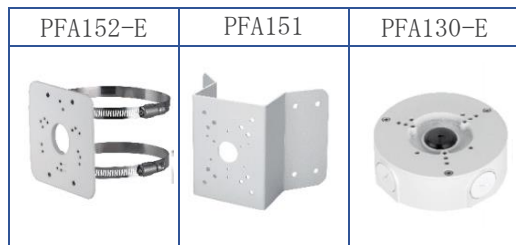
2メガピクセル LED搭載 屋外用防水 AIネットワークバレット型カメラ



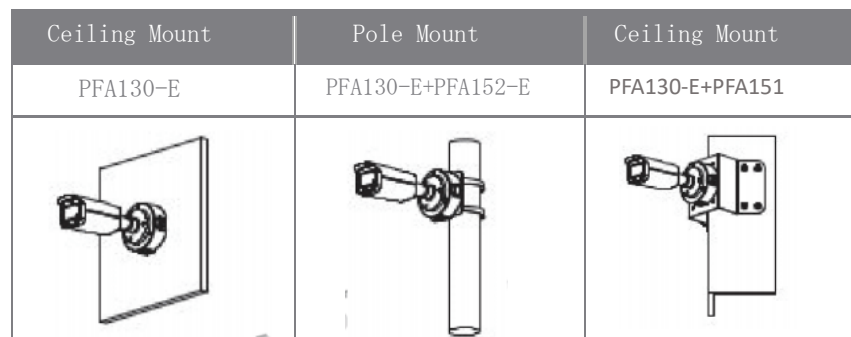
● 特長

- 1/2.8" 2メガピクセルプログレッシブ STARVIS™CMOS
- フルカラースターライトテクノロジー搭載
- 24時間いつでもカラー映像表示
- H.265&H.264 トリプルストリームエンコード
- WDR(120dB), Day/Night(電子式), 3DDNR, AWB, AGC, BLC
- LED 照射距離: 最大 50m
- 防水防塵性能 IP67
- MicroSD カード最大 256GB
- DC12V/1A, PoE, 対応

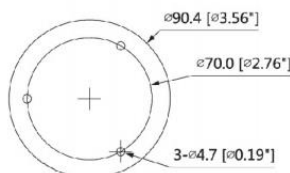
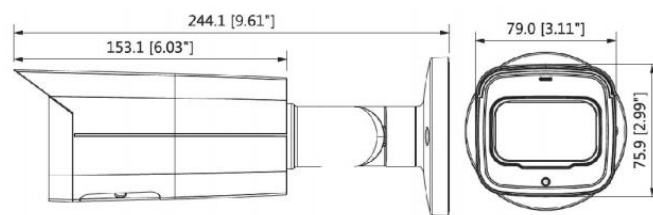
● アクセサリ (オプション)



● 設置方法



● 外形寸法図 (mm)



NETWORK CAMERA (ネットワークカメラ)



Pro AI Series

DH-IPC-HFW5241TN-AS-LED

● 技術仕様

型式		DH-IPC-HFW5241TN-AS-LED			ビデオ (続き)	
カメラ					Day/Night	
イメージセンサー		1/2.8" 2MP プログレッシブ STARVIS™CMOS			オート/カラー/白黒	
有効画素数		1920 (H) × 1080 (V)			BLC モード	
RAM/ROM		512MB/128MB			ホワイトバランス	
走査方式		プログレッシブ			ゲインコントロール	
電子シャッタースピード		オート/マニュアル 1/3 秒～1/100,000 秒			ノイズリダクション	
最低被写体照度		0.002Lux/F1.6			動き検出	
LED 最大照射距離		50m			オフ/オン (4 ゾーン、長方形)	
LED オン/オフ制御		オート/マニュアル			注目画像領域	
LED 搭載個数		2 個			スマート IR/Defog	
レンズ					画像回転 (フリップ)	
レンズタイプ/マウントタイプ		固定/ボードイン			ミラー	
焦点距離		2.8mm			オフ/オン	
開放 F 値		F1.6			プライバシーマスク	
視野角		水平 : 106°, 垂直 : 57°			オーディオ	
フォーカス制御		固定			圧縮方式	
近接撮影距離		0.6m			G.711a,G.711Mu,G.726,AAC,G.723	
撮影距離の目安					ネットワーク	
レンズ	検知	観察	認識	識別	イーサネット	
2.8mm	39m	15m	8m	4m	RJ-45 (10/100Base-T)	
パン/チルト/回転					プロトコル	
パン/チルト/回転 範囲		パン : 0° ～360°, チルト : 0° ～90° , 回転 : 0° ～360°			IPv4,IPv6,HTTP,HTTPS,TCP,UDP,ARP,RTP,RTSP,RTCP,RTMP,SMTP,FTP,SFTP,DHCP,DNS,QoS,UPnP,NTP,Multicast,ICMP,IGMP,PPPoE,802.1X	
AI					ONVIF (ProfileS/ProfileG/ProfileT) , CGI, Milestone,Genetec,P2P	
顔検出		対応			ストリーミング方式	
境界保護		トリップワイヤー、進入検知、移動検知、うろつき検知、駐車検知、集合検知			Unicast/Multicast	
ピープルカウント		ラインクロス、領域進入、滞留カウント			最大ユーザーアクセス数	
インテリジェンス機能					20 ユーザー	
イベント		動体検知、改ざん検知、シングルジングル、ネットワーク切断、IP アドレスコンフリクト、不正アクセス、ストレージ異常			エッジストレージ機能	
インテリジェンス		放置検知、ヒートマップ			FTP, SFTP, MicroSD カード 256GB	
ビデオ					Web ビューワー	
圧縮方式		H.265/H.264/H.264H/H.264B、MJPEG (サード)			IE, Chrome, Firefox, Safari	
スマートコーデック		対応			マネージメントソフトウェア	
ストリーミング能力		3 ストリーム			SmartPSS, DSS, DMSS	
解像度		1080P (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720P (1280×720) / D1 (704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×240)			対応スマートフォン	
フレームレート		1080P(1~3 f.p.s)			iOS、Android	
サブストリーム		サブ : D1 (1~30fps), サード : 1080P (1~			認証	
ビットレート制御		CBR/VBR			認証	
ビットレート		H264:32K～8192Kbps, H265:19K～7424Kbps			CE-LVD:EN60950-1, CE-EMC:Electromagnetic Compatibility Directive2014/30/EU, FCC:47CFR FCC Part15, SubpartB, UL/CUL:UL60950-1:CAN/CSAC22.2 No.60950-1-07	
電源					インターフェース	
スマートコーデック		対応			オーディオインターフェース	
ストリーミング能力		3 ストリーム			入力×1、出力×1	
解像度		1080P (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720P (1280×720) / D1 (704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×240)			アラーム	
フレームレート		1080P(1~3 f.p.s)			入力×1 (DC5V/5mA), 出力×1 (DC12V/300mA)	
サブストリーム		サブ : D1 (1~30fps), サード : 1080P (1~			電源	
ビットレート制御		CBR/VBR			供給電圧	
ビットレート		H264:32K～8192Kbps, H265:19K～7424Kbps			消費電力	
フレームレート					環境	
サブストリーム					動作温度/保存温度・湿度範囲	
ビットレート制御					-30°C～+60°C/95%RH 以下※1	
ビットレート					防水性能	
フレームレート					IP67	
サブストリーム					構造	
ビットレート制御					筐体材質	
ビットレート					金属	
フレームレート					外形寸法	
サブストリーム					244.1mm×79.0mm×75.9mm	
ビットレート制御					重量/総重量	
ビットレート					0.815kg / 1.08kg	

※1、起動は 0°C 以上で行う必要があります。

※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