

NETWORK CAMERA (ネットワークカメラ)



Fisheye Series

DH-IPC-EBW81242N

12メガピクセル IRLED搭載 耐衝撃
AI ネットワークフィッシュアイカメラ

● 特長

- 1/1.7" 12メガピクセルプログレッシブ CMOS
- 解像度 12M (4000×3000) @30fps
- 3DDNR, AWB, HLC, BLC, ROI, SVC, SMARTH. 264/H265
- ピープルカウント, 滞留検知, ヒートマップ, 追跡マップ
- 最大4つのエリアでピープルカウントと滞留検知が可能
- DC12V/1A, PoE 対応
- 防水防塵性能 IP67
- 耐衝撃性能 IK10



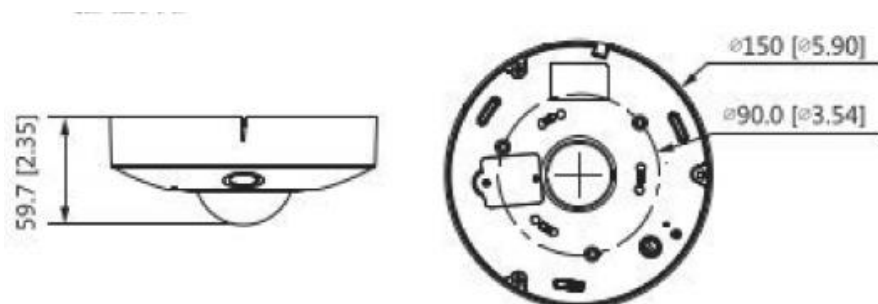
● アクセサリ (オプション)

PFA100	PFA132-E	PFB300C	PFB302S

● 設置方法

Junction Mount	Ceiling Mount	Wall Mount
PFA132-E	PFB300C+PFA100	PFB302S+PFA100

● 外形寸法図 (mm)



NETWORK CAMERA (ネットワークカメラ)



Fisheye Series

DH-IPC-EBW81242N

● 技術仕様

型式	DH-IPC-EBW81242N				ビデオ (続き)	
カメラ					スマート IR	対応
イメージセンサー	1/1.7" 12MP プログレッシブ CMOS				言語	English, Italian, Spanish, Russian, French, German, Portuguese, Polish, Korean, Persian, Czech, Dutch, Arabic, European Spanish
有効画素数	4000 (H) × 3000 (V)				アラーム	
RAM/ROM	4GB/4GB				アラーム入力	ウェット接点×2 (DC3V~5V サポート)
IR 搭載個数	3 個				アラーム出力	ドライ接点×2 (DC30V サポート)
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				機能	
最低被写体照度	0.001Lux/F2.0 (カラー, 1/3 秒, 30IRE) 0.01Lux/F2.0 (カラー, 1/30 秒, 30IRE) 0Lux/F2.0 (IR オン)				ストレージ	FTP, microSD カード 256GB
IR LED 最大照射距離	10m				最大ユーザーアクセス数	20 ユーザー
走査方式	プログレッシブ				Web ビューワー	IE: IE9 以上, Google Chrome: 48.0.2564.116 以上 Firefox: 48.0.2 以上, Non-plugged: 42.17134.1.0 以上
ノイズリダクション	3DDNR				プライバシーマスク	4 エリア
WDR	DWR				スマートイベント	
S/N 比	49.7 dB				IVS	トリップワイヤー、侵入検知
ゲインコントロール	マニュアル				ヒートマップ	対応
ホワイトバランス	オート/ナチュラル/街灯/屋外/マニュアル/カスタム				プロフェッショナルインテリジェント	
レンズ					人数カウント	ビープルカウント(4 エリア)、滞留検知、滞留アラーム ビープルカウントアラーム、ヒートマップ、 平均滞留ヒートマップ、レポート出力
焦点距離	1.85m				ネットワーク	
マウントタイプ	M12				プロトコル	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, PPPoE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, ONVIF (ProfileS/ProfileG), GB/T28181, CGI
開放 F 値	F2.0				互換性	
絞り	固定				電源	
レンズタイプ	固定				供給電圧	DC12V/1A, PoE
視野角	水平: 185°, 垂直: 180°				消費電力	9.2W 以下 (DC12V), 12.9W 以下 (PoE)
撮影距離の目安					動作温度・湿度範囲	-30°C~+45°C/95%RH 以下※2
レンズ	検知	観察	認識	識別	保存温度・湿度範囲	-30°C~+70°C/95%RH 以下
1.85m	40m	16m	8m	4m	防水防塵・耐衝撃性	IP67、IK10
オーディオ					筐体材質	金属+プラスチック
オーディオ入力	RCA×1, ビルトインマイク×1				外形寸法	59.8mm × Φ149.8mm
オーディオ出力	RCA×1				重量/総重量	0.77kg / 1.16kg
圧縮方式	G.711A, G711Mu, G726, AAC				認証	CE-LVD: EN60950-1, EN55032:2015, Class B EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013 EN55024: 2010+A1: 2015, EN55035: 2017, EN50130-4: 2011+A1: 2014 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, FCC: 47CFR FCC Part 15, Subpart B, Class B, UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07
ビデオ						
圧縮方式	H.265/H.264/H.264H/H.264H/MJPEG					
ビットレート	H264: 88K~1638Kbps, H.265: 52K~16384Kbps					
フレームレート	メインストリーム	重量/総重量			認証	
	サブストリーム	認証				
解像度	サードストリーム	704×480 (1~30fps)				
	フィッシュアイ※1	10: 4000×3000, 1P: 4096×1024, 2P: 2432×2432, 1R: 1216×1216, 2R, 4R, 10+3R: 2432×2432				
ビットレート制御	4000×3000, 1P: 4096×1024,					
	2048×1536 (3M)、1280×980 (1.3M) ,					
	704×480 (D1) , 352×240 (CIF)					
注目画像領域	CBR/VBR					
注目画像領域	対応 (4ゾーン)					

※1、デワープ時、O:円形、P:パノラマ、R:四角形の映像を表します。(ex. 10+3R は 4 分割の内、1 画面は円形、3 画面は四角形となります。)

※2、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。