

HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Lite Series

DH-SD22204IN-GC

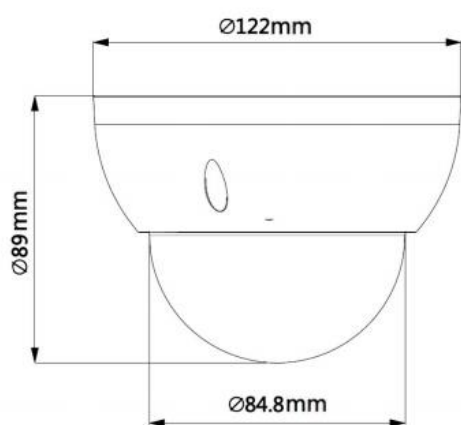
2 メガピクセル フルHD4倍P T Z
HDCVI ドーム型カメラ

● 特長

- 1/2.7 "2メガピクセル CMOS
- 光学4倍ズームレンズ搭載
- 120 dB TrueWDR, 3D DNR
- 最大 30fps@1080P, 30/60fps@720P
- IP66, IK10



● 外形寸法 (mm)



● アクセサリ (オプション)

PFA130-E	PFA152-E
PFB200C	PFB203W

● 設置方法

Wall Mount	In-ceiling Mount
PFB203W	PFB200C
(PFB203W)	(PFB200C)
Junction Box Mount	Pole Mount
PFA137	PFB203W+PFA152-E
(PFA137)	(PFB203W+PFA152-E)

HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Lite Series

DH-SD22204IN-GC

● 技術仕様

型式	DH-SD22204IN				
カメラ			ビデオ(続き)		
イメージセンサー	1/2.7" CMOS		解像度		1080 p (1920×1080) 720P (1280×720)
有効画素数	1920(H)×1080(V), 2MP				
走査方式	プログレッシブ		フレームレート		30fps@1080P 30/60fps@720P
電子シャッタースピード	PAL:1/3 秒~1/30,000 秒 NTSC:1/4 秒~1/30,000 秒				1 チャンネル BNCHDCVI 高精細ビデオ出力 CVBS 標準画質ビデオ出力(切替可)
最低被写体照度	カラー : 0.005Lux/F1.6 白黒 : 0.005Lux/F1.6		ビデオ出力		オート (ICR) / カラー/白黒
S / N 比	55dB 以上				ODS メニュー
IR LED 最大照射距離	非対応		逆光補正		BLC/HLC/WDR(120 dB)
IR オン / オフ制御	非対応		ホワイトバランス		オート/ATW/室内/マニュアル
IR LED 搭載数	非対応		ゲインコントロール		オート/マニュアル
レンズ			ノイズリダクション		UltraDNR (2D/3D)
焦点距離	2.7mm~11mm		デジタルズーム		16 倍
最大口径	F1.6		フリップ		180°
フォーカスコントロール	オート/マニュアル		プライバシーマスク		非対応
視野角	水平 : 112.5° ~30°		撮影距離の目安(★注)		
フォーカス範囲	100mm~1000mm		検知	観察	認識
光学ズーム	4 倍		120m	48m	24m
パンチルトズーム (PTZ)	認証				
旋回範囲	パン : 0° ~355° , チルト : 0° ~90°		認証		CE(EN55032/EN55024/EN50130-4)
手動操作スピード	パン : 0.1° ~100° /秒 チルト : 0.1° ~60° /秒				FCC (Part15, SubpartB, ANSIC63.4-2014) UL(UL60950-1+CAN/CSAC22.2No60950-1)
プリセットスピード	パン : 100° /秒, チルト : 60° /秒		電源		
プリセット数	300		電源		DC12V/1.5A
PTZ モード	8 ツアー		消費電力		10W
スピードの設定	人物に合わせたピント/速度の適応制御		環境		
電源起動動作	PTZ カメラとレンズは前の状態に自動復元		動作温度・湿度範囲		-30°C~+60°C/90%RH 以下
無操作時の動作	時間にて動作(プリセット/ツアー)を設定可能		防水性能		IP66
プロトコル	DH-SD, Pelco-P/D (自動認識)		耐衝撃性能		IK10
インターフェース	構造				
ビデオ入力	1 入力		筐体材質		金属
オーディオ入力	非対応		外形寸法		Φ122mm×89mm
RS485	1 ポート		重量		0.60kg
アラーム	非対応		総重量		0.65kg

*注 : DORI は距離の「一般的な近接度」であり、ニーズに合った正しいカメラを簡単に特定できます。

DORI は検知/観察/認識/識別の基準を定義する EN62676-4 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。