

# HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Lite Series

## DH-SD22204IN-GC

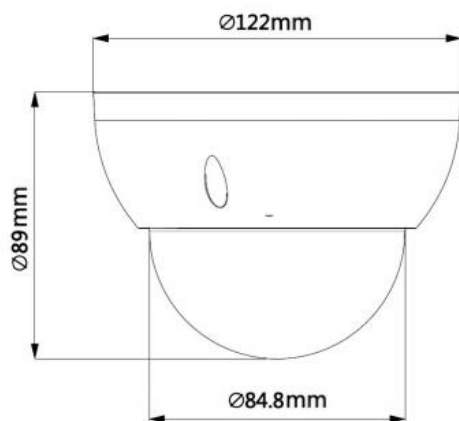
2メガピクセル フルHD4倍PTZ  
HDCVIドーム型カメラ

### ● 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
- 120dB 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)



### ● 設置方法

Wall Mount	In-ceiling Mount
PFB203W 	PFB200C 
Junction Box Mount	Pole Mount
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)		
有効画素数	1920(H)×1080(V), 2MP		720P (1280×720)		
走査方式	プログレッシブ	フレームレート	30fps@1080P		
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		30/60fps@720P		
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	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)		
S/N 比	55dB 以上	Day/Night	オート(ICR)/カラー/白黒		
IR LED 最大照射距離	非対応	ODS メニュー	対応		
IR オン/オフ制御	非対応	逆光補正	BLC/HLC/WDR(120dB)		
IR LED 搭載数	非対応	ホワイトバランス	オート/ATW/室内/マニュアル		
レンズ		ゲインコントロール	オート/マニュアル		
焦点距離	2.7mm~11mm	ノイズリダクション	UltraDNR (2D/3D)		
最大口径	F1.6	デジタルズーム	16倍		
フォーカスコントロール	オート/マニュアル	フリップ	180°		
視野角	水平: 112.5° ~30°	ブライバシーマスク	非対応		
フォーカス範囲	100mm~1000mm	撮影距離の目安(★注)			
光学ズーム	4倍	検知	観察	認識	識別
		120m	48m	24m	12m
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)		
プリセットスピード	パン: 100° /秒, チルト: 60° /秒		UL(UL60950-1+CAN/CSAC22.2No60950-1)		
プリセット数	300	電源			
PTZ モード	8 ツアー	電源	DC12V/1.5A		
スピードの設定	人物に合わせたピント/速度の適応制御	消費電力	10W		
電源起動動作	PTZ カメラとレンズは前の状態に自動復元	環境			
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	動作温度・湿度範囲	-30°C~+60°C/90%RH 以下		
プロトコル	DH-SD,Pelco-P/D (自動認識)	防水性能	IP66		
インターフェース		耐衝撃性能	IK10		
ビデオ入力	1 入力	構造			
オーディオ入力	非対応	筐体材質	金属		
RS485	1 ポート	外形寸法	Φ122mm×89mm		
アラーム	非対応	重量	0.60kg		
		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。