

# HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Pro Series

## DH-SD52C225IN-HC

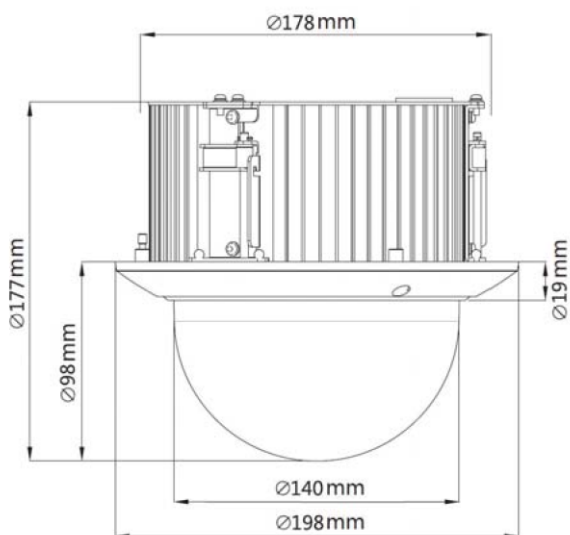
2 メガピクセル スターライト  
25 倍 PTZ HDCVI ドーム型カメラ

### ●特長

- スターライト テクノロジー搭載
- 1/2.8" 2 メガピクセル STARVIS™ CMOS
- 光学 25 倍 ズームレンズ搭載
- 120dB True WDR, 3D DNR
- 最大 30fps@1080P, 30/60fps@720P
- IK10



### ● 外形寸法図



※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-SD52C225IN-HC

### ●技術仕様

型式		DH-SD52C225IN-HC								
カメラ		撮影距離の目安 (*注)								
イメージセンサー	1/2.8" STARVIS™ CMOS	検 知	観 察	認 識	識 別					
有効画素数	1920(H) × 1080(V), 2 メガピクセル	1613m	646m	323m	161m					
走査方式	プログレッシブ	パンチルトズーム (PTZ)								
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	旋回範囲	パン : 0° ~ 360° エンドレス旋回 チルト : 0° ~ 90° オート. フリップ : 180°							
最低被写体照度	カラー : 0.005Lux@F1.6 白黒 : 0.0005Lux@F1.6		手動操作スピード	パン : 0.1° ~ 350° /秒 チルト : 0.1° ~ 250° /秒						
S / N 比	55dB 以上	プリセットスピード		パン : 500° /秒 チルト : 500° /秒						
IR LED 最大照射距離	非対応									
IR on / off 制御	非対応	プリセット数								
IR LED 搭載数	非対応		300							
レンズ		PTZ モード	5 パターン, 8 ツアー, オートパン , オートスキャン							
焦点距離	4.8mm ~ 120mm									
最大口径	F 1.6 ~ F 4.4	スピードの設定	人物に合わせたピント / 速度の適応制御							
視野角	水平 : 59.2° ~ 2.4°		電源起動動作							
光学ズーム	25 倍	無操作時の動作	一定時間 無動作の場合、動作 (プリセット / スキャン / ツアー / パターン) を設定可能							
フォーカスコントロール	オート / マニュアル									
フォーカス範囲	100mm ~ 1000mm	プロトコル	DH-SD, Pelco-P/D (自動識別)							
認証										
認証	CE (EN55032 / EN55024 / EN50130-4) FCC (Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014) UL (UL60950-1+CAN / CSA C22.2, No.60950-1)	ビデオ入力	1 入力							
		オーディオ入力	1 入力							
		RS485	1 ポート							
		アラーム	2 入力 / 1 出力							
ビデオ										
解像度	1080P (1920×1080), 720P (1280×720)	電源								
フレームレート	30fps@1080P, 30/60fps@720P	電源	AC 24V / 1.5A (±10%)							
ビデオ出力	1 チャンネル BNC HDCVI 高精細ビデオ出力, CVBS 標準画質ビデオ出力 (切替可)	消費電力	13 W							
		環境								
Day / Night	オート (ICR) / カラー / 白黒	動作温度・湿度範囲	-30°C ~ +60°C / 90%以下							
OSD メニュー	対応	防水防塵性能	非対応							
逆光補正	BLC / HLC / WDR (120dB)	耐衝撃性能	IK 10							
ホワイトバランス	オート / ATW / 室内 / 室外 / マニュアル	構造								
ゲインコントロール	オート / マニュアル	筐体材質	金属							
ノイズリダクション	Ultra DNR (2D / 3D)	外形寸法	Φ198mm × 177mm							
デジタルズーム	16 倍	重量	2.2kg							
フリップ	180°	総重量	3.7kg							
プライバシーマスク	24 エリア									

\* 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 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。

※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