

HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Pro Series

DH-SD50225IN-HC

2メガピクセル スターライト
屋外用防水 25倍ズーム
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
- 120 dB True WDR, 3D DNR
- 最大 30 f p s @ 1080P, 30/60fps@720P
- 防水防塵性能 IP67/IK10


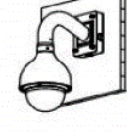
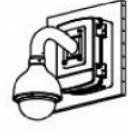
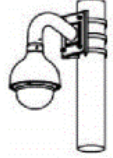
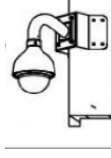
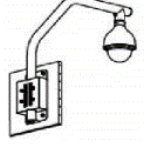
● アクセサリ (付属品)



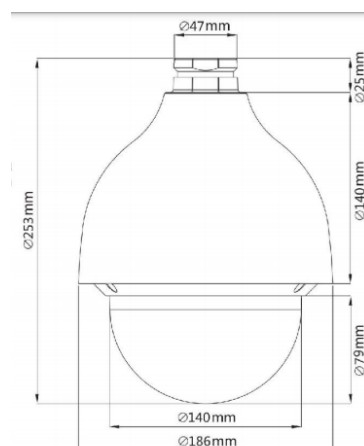
● アクセサリ (オプション)



● 設置方法

Ceiling Mount	Junction Mount	Power Box Mount
PFA110+PFB300C	PFA110+PFB300S+PFA120	PFA110+PFB300S+PFA140
		
Pole Mount	Corner Mount	Parapet Mount
PFA110+PFB300S+PFA150	PFA110+PFB300S+PFA151	PFA110+PFB303S
		

● 外形寸法図 (mm)



※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-SD50225IN-HC

● 技術仕様

型式	DH-SD50225IN-HC		
カメラ	ビデオ		
イメージセンサー	1/2.8" CMOS	解像度	1080P(1920×1080)/720P(1280×720)
有効画素数	1920(H)×1080(V), 2メガピクセル	フレームレート	30fps@1080P, 30/60fps@720P
走査方式	プログレッシブ	ビデオ出力	1チャンネルBNC高精密ビデオ出力、CVBS標準画質ビデオ出力(切替可)
電子シャッタースピード	1/4秒～1/30,000秒	Day/Night	オート(ICR)/カラー/白黒
最低被写体照度	カラー:0.005Lux@F1.6、白黒:0.0005Lux@F1.6	OSDメニュー	対応
S/N比	55dB以上	逆光補正	BLC/HLC/WDR(120dB)
IR LED 最大照射距離	非対応	ホワイトバランス	オート,ATW,室内,室外,マニュアル
IR オン / オフ制御	非対応	ゲインコントロール	オート/マニュアル
IR LED 搭載数	非対応	ノイズリダクション	Ultra DNR(2D/3D)
レンズ	デジタルズーム		16倍
焦点距離	4.8mm～120mm	フリップ	180°
開放F値	F1.6～F4.4	プライバシーマスク	24エリア
視野角	水平:62.8°～2.6°	認証	
光学ズーム	25倍	認証	CE:EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC:CFR47 FCCPart15subpartB,ANSIC63.4-2014 UL:UL60950-1+CAN/CSA C22.2No60950-1
フォーカスコントロール	オート/マニュアル	インターフェース	
近接撮影距離	100mm～1,000m	ビデオ入力	1入力
撮影距離の目安※1		オーディオ入力	1入力
検知	観察	認識	識別
1613m	646m	323m	161m
パン/チルトズーム(PTZ)	電源		
パン/チルト 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°	供給電圧	AC24V/1.5A
手動動作スピード	パン:0.1°～350°/秒 チルト:0.1°～250°/秒	消費電力	13W,23w(ヒーターオン)
プリセットスピード	パン:500°/秒 チルト:500°/秒	環境	
プリセット数	300	動作温度・湿度範囲	-40℃～+60℃/95%RH以下
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	防水防塵性能	IP67
スピードの設定	人物に合わせたピント/速度の適応制御	耐衝撃性能	IK10
電源起動動作	停電前のPTZとレンズの状態に自動復元	構造	
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	筐体材質	金属
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	外形寸法	Φ186mm×253mm
プロトコル	DH-SD, Pelco-P/D(自動識別)	重量	2.5kg
		総重量	4.5Kg

※1: 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
ラストに基づいて計算されます。