HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



HDCVI Series

DH-SD49225N-HC-LA

2 メガピクセル フルHDスターライトIR LED 搭載 25 倍 PTZ HDCVI ドームカメラ

♀ 特長

- 1/2.8"2メガピクセル STARVIS™CMOS
- 光学 25 倍ズームレンズ搭載
- スターライトテクノロジー搭載
- 120 dB True WDR, 3D DNR
- 最大 30fps@1080P, 30/60fps@720P
- IR LED 照射距離:最大100m
- 防水防塵性能 IP66
- DC12V/3A 対応

● アクセサリ (オプション)



○ 付属品



○ 設置方法

Ceiling Mount	J unction Mount	Power Box Mount
PFA111+PFB300C	PFB305W+PFA120	PFB305W+PFA140
Pole Mount	Comer Mount	Parapet Mount
PFB305W+PFA150	PFB305W+PFA151	PFA111+PFB303S
	11 D303W 11 1A131	I I AIII I I I I I I I I I I I I I I I

(alhua

⚠ 外形寸法図(mm)



HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



HDCVI Series

DH-SD49225N-HC-HC-LA

●技術仕様

型式		DH-SD49225N	I-HC-LA			
カメラ			ビデオ			
イメージセンサー	-	1/2.8″ STARVIS™CMOS		解像度	1080P (1920×1080) ,720P (1280×720) ,	
有効画素数 2メガピクセル			D1 (704×480)			
解像度		1920 (H) ×1080 (V)		フレームレート	30fps@1080p,30/60fps@720P	
RAM/ROM		256MB/16MB		Day/Night	オート (ICR) /カラー/白黒	
電子シャッタース	にピード	1/3秒 ~ 1/100,000秒		逆光補正	BLC/HLC/WDR (120 d B)	
走查方式		プログレッシ	プログレッシブ		ホワイトバランス	オート/室内/屋外/追尾/マニュアル/
						ナトリウムランプ/自然光/街灯
最低被写体照度 カラー: 0.005Lux/F1.6, 白黒: 0.0005Lux/F1.6 IR オン: 0Lux@F1.6			0.0005Lux/F1.6	ゲインコントロール	オート/マニュアル	
IR LED 最大照射距離 100m		ノイズリダクション	2D/3D			
IR オン/オフ制御	1	オート/マニ:	ュアル		霜除去	電子式
IRLED 搭載数		6 個			デジタルズーム	16 倍
レンズ		フリップ	0° ∼180°			
焦点距離 4.8mm~120mm		プライバシーマスク	24 エリア			
開口 F 値 F1.6~F3.5		オーディオ				
視野角 水平:58.5°~2.8°,垂直:33.2°~1.5°		圧縮方式	G. 711a, G. 711Mu,			
光学ズーム 25 倍			認証			
フォーカスコントロール		オート/セミュ	オート/セミオート/マニュアル		認証	CE:EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC:CFR47FCCPart15SubpartB、ANSIC63.4-201 UL:UL60950-1+CAN/CSAC22.2No60950-1
近接撮影距離	近接撮影距離 100mm~1500mm		ポート			
撮影距離の目安※1		オーディオ入力	入力×1 (ラインイン, 裸線)			
	検知	観察	認識	識別	アラーム入力・出力	入力×2/出力×1
距離	1655. 2m	656.8m	331. 0m	165. 5m	電源	
パンチルトズーム	(PTZ)				供給電源	DC12 v /3A±10%
旋回範囲			パン:0°~360° チルト:-15°~90° オートフリップ:180°		消費電力	23. 2W(IR オン, PTZ 操作含)
					環境	
		オートフリッ			動作温度・湿度温度	-40℃~+70℃/95%以下
手動操作スピード		パン:0.1° ~	パン:0.1°~200°/秒		防水防塵性能	IP66
		チルト:0.1°	チルト:0.1°~120°/秒		雷保護	TVS6000V 雷保護, サージ保護
プリセットスピード パン:240°/秒, チルト:200°/秒		構造				
プリセット数 300		筐体材質	金属			
PTZ モード 5パターン、8ツアー、5スキャン		ッン	外形寸法	295. 4mm×Φ160. 0mm		
スピードの設定		人物に合わせ	人物に合わせたピント/速度の適用制御		重量	3. 0 k g
電源起動動作 停電前の PTZ と		とレンズの状態に自動復元		総重量	4.2 k g	
	無操作時の動作		一定時間無動作の場合、動作(プリセット/ツ アー/パターン/スキャン)を設定可能			
無操作時の動作		アー/パター:	ン/スキャン)を設	定可能		

^{※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テスト結果に基づいて計算されます。 32. 起動は340℃以上で行う必要があります。