HDCVI CAMERA (HDCVIカメラ)



Lite Series

DH-SD49225IN-HC

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
- 120dB True WDR, 3D DNR
- 最大 30fps@1080P, 30/60fps@720P
- IR LED 照射距離: 最大 100m
- **IP66**



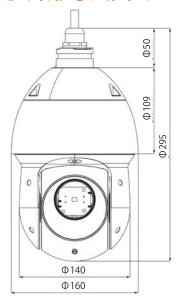
♀ アクセサリ(オプション)



○ 付属品



● 外形寸法図 (mm)



❷ 設置方法

Ceiling Mount	Junction Mount
PFA111 + PFB300C	PFB305W + PFA120
Power Box Mount	Pole Mount
PFB305W + PFA140	PFB305W + PFA150
Corner Mount PFB305W + PFA151	



HDCVI CAMERA (HDCVI カメラ)



Lite Series

DH-SD49225IN-HC

❷技術仕様

型式		DH-SD4922	DH-SD49225IN-HC					
カメラ				ビデオ				
イメージセンサ-	_	1/2.8" STAR	VIS™ 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 HDCVI高精細ビデオ出力,			
電子シャッタースピード NTSC: 1/4秒 ~ 1/30,000秒					CVBS標準画質ビデオ出力 (切替可)			
最低被写体照度		カラー:0.0	カラー:0.005Lux@F1.6, 白黒:0.0005Lux@F1.6		Day / Night	オート (ICR) / カラー / 白黒		
		IRオン:0Lu	ıx@F1.6		OSDメニュー	対応		
S/N比	S/N比 55dB以上				逆光補正	BLC / HLC / WDR (120dB)		
IR LED 最大照射距離 100m				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	IR オン / オフ 制御 オート / マニュアル				ゲインコントロール	オート / マニュアル		
IR LED 搭載数	IR LED 搭載数 6個				ノイズリダクション	Ultra DNR (2D / 3D)		
レンズ	レンズ				デジタルズーム	16倍		
焦点距離 4.8mm ~			20mm		フリップ	180°		
最大口径 F1.6 ·			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)		
フォーカスコントロール		オート/マニ	オート / マニュアル			FCC (Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014)		
フォーカス範囲		100mm ∼	100mm ∼ 1000mm			UL (UL60950-1+CAN / CSA C22.2, No.60950-1)		
撮影距離の目安	撮影距離の目安 ^{※注}				インターフェース			
	検知	観察	認識	識別	ビデオ入力	1入力		
距離	1613m	646m	323m	161m	オーディオ入力	1入力		
パンチルトズーム (PTZ)				RS485	1ポート			
旋回範囲		パン:0°~	パン:0゜~ 360゜エンドレス旋回		アラーム	2入力/1出力		
		チルト:-15	チルト:-15゜~ 90゜		電源			
		オートフリ	オートフリップ:180˚		電源	DC 12V / 3A		
手動操作スピード		パン:0.1°	パン:0.1°~200°/秒		消費電力	13W, 22W (IR オン, ヒーターオン)		
		チルト:0.1	チルト:0.1°~120°/秒		環境			
プリセットスピード パン:240°/秒, チルト:200°/秒		/秒	動作温度・湿度範囲	-40℃ ~ +70℃ / 90%以下				
プリセット数 300				防水防塵性能	IP66			
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			ートスキャン	耐衝撃性能	非対応			
スピードの設定 人物に合わせたピント/速度の適応制御		適応制御	構造					
電源起動動作 停電前のPTZとレンズの状態に自動		自動復元	筐体材質	金属				
無操作時の動作		一定時間 無	一定時間 無動作の場合、動作 (プリセット /		外形寸法	Φ160.0mm × 295.0mm		
		スキャンハ	スキャン / ツアー / パターン) を設定可能		重量	3.0kg		
プロトコル		DH-SD, Pelc	DH-SD, Pelco-P/D (自動識別)		総重量	4.2kg		
*注·DORI(共距)	離の「一般的た近期	≧度」であり ̄	·ズに合った正しいナ	リメラを簡単に特定	できます			

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。 注:DORI は距離の「一般的な近接度」であり、

お問い合わせ

大阪府防犯設備士協会会員 神奈川県防犯セキュリティ協会会員

三星ダイヤモンド工業株式会

イメージングテクノロジー事業部

〒566-0034

大阪府摂津市香露園 32-12

TEL: 072-648-7526 / FAX: 072-648-7582 e-mail: sales it@mitsuboshi-dia.co.jp URL:http://www.mitsuboshidiamond.com

東日本オフィス/デモルーム

〒222-0033

神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-4 クレシェンドビル 7 階 TEL: 045-548-4731 / FAX: 045-548-4732

