

IPS-HCIBR2415-POC-2.8-M

5MP 固定焦点 HDCVI POC IRバレットカメラ



- 最大25 fps@5MP (16:9 ビデオ出力)
- HDCVI/AHD/TVI/CVBS 切替可能
- 3.6 mm固定レンズ (2.8 mmはオプション)
- マイク内蔵
- 最大IR距離30m、スマートIR
- IP67、PoC (CVIのみ) /12V±30% DC

システム概要

IPS-HCIBR2415-POC-2.8-Mは、コンパクトなデザインと、優れた価格で高画質を提供します。多言語対応OSDと映像出力HD/SDで切り替え可能です。様々な電動/固定レンズモデルを提供しており、柔軟性と高いコストパフォーマンスにより、このカメラはSMBソリューションに最適な選択肢となります。

機能

同軸ケーブル1本で4種類の信号を伝送

HDCVIは、4種類の信号(映像・音声・制御・電源)を1本の同軸ケーブルで同時に伝送する事が可能な規格です。双方向のデータ伝送により、HDCVIカメラはXVRと相互に作用し、制御信号の送信やアラームのトリガーなど様々なアクションを実行できます。HDCVIテクノロジーはPoCにも対応しているため、カメラを簡単かつ迅速に設置することが可能です。

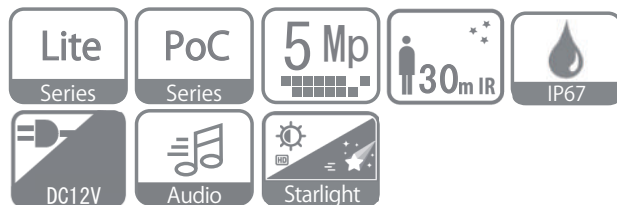
音声入力、一部のHDCVIカメラモデルで使用可能です。

長距離伝送

HDCVI技術は、ロスのないリアルタイム長距離伝送が可能です。2MP/5MP/8MP HDビデオは、同軸ケーブルで最大700mの伝送と、UTPケーブルを介した最大300mの伝送をサポートします。※リアルシーンテストで実証された結果です。

シンプル

従来の監視システムのシンプルさを受け継ぐHDCVI技術なら、これまでの設備投資を無駄にすることはありません。HDCVIシステムは、既存の同軸ケーブルを取り替えることなく、従来のアナログシステムをシームレスにアップグレードできます。プラグインアンドプレイ機能により、煩わしいネットワーク構築作業を必要とせず高解像度ビデオによる監視が可能です。



スマートイルミネーション (スマートIR)

このカメラのIR照明は、低照度の環境でも最良のパフォーマンスを出せるように設計されています。スマートIRとは、低照度化の白黒映像で、輝度の均一性を確保する技術です。対象との距離に合わせて、カメラのIR強度を調整し、対象がカメラに近づいた時に、過度な露光を防ぎます。

マルチフォーマット

このカメラは、HDCVI、CVBS、および市場で一般的な他の2つのHD アナログ形式を含む複数のビデオ形式をサポートしています。4つの形式は、OSDメニューで切り替えることができます。この機能により、このカメラはほとんどのエンドユーザーの既存のHD/SD DVRと互換性があります。

スターライト

高性能センサーを採用し、極めて低照度の環境でも優れた性能を発揮できます。夜間や低照度の環境でも、スターライト機能なら詳細まで撮影して正確な色彩を認識できます。

保護

IP67:カメラは、粉塵と浸水に関する一連の厳しいテストに合格します。防塵機能を備えており、1mの深度の水に30分間浸けても正常に動作します。

ワイド電圧:±30%(一部の電源)の入力電圧許容差(広い電圧範囲)を許容し、電圧が不安定な屋外環境に広く適用されます。

Lite Series |IPS-HCBR2415-POC-2.8-M

技術仕様

カメラ	
イメージセンサー	1/2.7 CMOS
最大解像度	2880 (H) × 1620 (V)
ピクセル	5MP
スキャンシステム	プログレッシブ
電子シャッタースピード	PAL: 1/25 s-1/100,000 s NTSC: 1/30 s-1/100,000 s
S/N比	> 65 dB
最小照度	0.005 Lux/F1.6, 30IRE, 0 Lux IR on
IR照射距離	30 m (98.4 ft)
照明オン/オフ制御	自動、手動
イルミネーター番号	3
パン/チルト/回転範囲	Pan: 0°-360° Tilt: 0°-90° Rotation: 0°-360°

レンズ

レンズタイプ	固定焦点				
マウントタイプ	M12				
焦点距離	2.8 mm; 3.6 mm				
最大絞り	F1.6				
視野	2.8 mm: 132° × 111° × 58° (diagonal × horizontal × vertical) 3.6 mm: 109° × 92° × 48° (diagonal × horizontal × vertical)				
アイリスタイプ	固定絞り				
クローズフォーカス距離	2.8 mm: 0.9 m (3.0 ft) 3.6 mm: 1.6 m (5.2 ft)				
距離	レンズ	検出	観察	認識	識別
	2.8 mm	63.6 m (208.7 ft)	25.4 m (83.3 ft)	12.7 m (41.7 ft)	6.4 m (21.0 ft)
	3.6 mm	80 m (262.5 ft)	32 m (105.0 ft)	16 m (52.5 ft)	8 m (26.2 ft)

ビデオ

フレームレート	CVI: PAL: 5M@25 fps; 4M@25 fps; 1080P@25 fps; NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080P@30 fps AHD: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps TVI: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H
解像度	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080P (1920 × 1080); 960 H (960 × 576/960 × 480)
昼/夜	自動切替 (ICR)
BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR

ホワイトバランス	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
ノイズリダクション	2DNR
スマートIR	対応
ミラー	オフ/オン
プライバシーマスク	オフ/オン (8エリア、長方形)

認定資格

認定資格	CE (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ポート

ビデオ出力	1つのBNCポートによるCVI/TVI/AHD/CVBSのビデオ出力の選択
オーディオ入力	1チャンネルおよび内蔵マイク

電源

供給電圧	PoC (CVIのみ) 12V±30% DC
消費電力	最大3.7W (12V DC, IR ON) PoC (AF)

環境

動作温度	-40 °C to +60 °C (-40 °F to 140 °F); < 95%
保管温度	-40 °C to +60 °C (-40 °F to 140 °F); < 95%
保護等級	IP67

構造

筐体	筒全体メタルカバー
外形寸法	166.6 mm × 69.7 mm × 70.0 mm (6.56" × 2.75" × 2.75")
重量	0.33 kg
総重量	0.43 kg

寸法 (mm [インチ])

