

IPS-CB512-POC

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-CB521-POC-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/SでD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。