

VP-IR2

産業用監視のためのハイパワーIR(赤外線)イルミネータ



- ▶ DSI 技術
- ▶ 50%以上のエネルギーセービング
- ▶ フレキシブルビームパターン
- ▶ ワイドアプリケーションレンジ
- ▶ シンクロナイゼーションのためのD/O

Note: VPortカメラは、VP-IR2シリーズから電圧フリーリレイ出力を受け入れるためにDC電源を使用する必要があります。

概要

VP-IR2シリーズIRイルミネータは、MoxaのVPortシリーズIPカメラおよびPTスキャナで動作するために特別に設計されています。これは、高い電力効率とLEDのライフサイクルを高め、すべての産業用監視アプリ

ケーションに適しています。VP-IR2は、容易にVPortカメラハウジングまたはMoxaのPTスキャナに利用可能なIRブラケットにマウントすることができます。

仕様

赤外線波長	850 nm
アングル	20 ~ 60° (オプション)
IR 有効レンジ	最大 100 m
自動 IR On/Off	ビルトインフォトセルによりコントロール
動作温度	-30 ~ 60°C
保護等級	IP66
ICR スwitching	電圧フリーリレイ出力
電力消費量	12 W
電源	12 VDC

オーダー情報

VP-IR22080: 赤外線LEDイルミネータ、20°、850 nm、12 VDC、最大 60~100 m 照射

VP-IR26080: 赤外線LEDイルミネータ、60°、850 nm、12 VDC、最大 20~50 m 照射

パッケージチェックリスト

- IR イルミネータ
- マウントスクリュー
- リレイワイヤ
- クイック設置ガイド