

HDCVI ワンケーブル赤外線カメラ



NM-CMR210VP

仕様

型式	NM-CMR210VP
イメージセンサー	1/3" 2.4メガピクセル Exmor CMOS
映像フレームレート	1920x1080p 25/30fps, 1280x720p 30fps
最低被写体照度	0.05Lux (カラー) 0.02Lux (白黒) 0Lux (赤外線照射時)
ワイド ダイナミック レンジ (WDR)	90dB
映像出力	HDCVI出力、NTSC出力
IR Cut Filter	機能あり
IR(赤外線) LED	LED数:30個、25~35m
Day/Night	カラー / 白黒 / オート
電子シャッター	1/25(30)~1/30000sec
アイリス	オート、マニュアル
フリッカーレス機能	あり
ホワイトバランス	ATW/AWB/PWB(Push Lock)/Manual
画像補正	WDR, BLC, HLC, FOG, 逆光補正
ダイナミック ノイズ リダクション(DNR)	HIGH / MIDDLE / LOW / OFF
電子感度アップ	ON(x2, x4, x8, x16, x32)/OFF
画像反転	上下、左右
レンズ	F2.8~12mm バリフォーカル
水防塵規格	IP66
電源	DC12V 又は電源供給ユニット(NM-VPUN04)
消費電力	最大7.2W (0.6A)
動作環境	温度 -10°C~+50°C 湿度 80%以下(結露なきこと)
本体外形寸法	Φ89mm x 272mm
重量	700g

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。

※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。2016.05.30作成版

HDCVI ワンケーブル赤外線カメラ

■特徴

- ・DC12Vの電源供給も可能
- ・1/3" 2.4メガピクセル Exmor CMOSイメージセンサーを採用
- ・赤外線投射距離25~35m
- ・2.4メガピクセルHDCVI 赤外線カメラ
- ・1080P(1920x1080)モードで最大フレームレート30fps
- ・2.8~12mmパリアフォーカルレンズ付
- ・防塵、防水 IP66

外形寸法図/NM-CMR210VP

