

HDCVI 赤外線カメラ



NM-CMR220

仕様

型式	NM-CMR220
イメージセンサー	1/2.8" 2.4メガピクセル CMOS
有効画素数	1984(H) × 1225(V)
赤外線投射距離	30m
最低被写体照度	0.05Lux (カラー) 0.02Lux (白黒)
シャッタースピード	1/3s~1/100,000s
アイリス	オート
同期形式	内部同期
ノイズリダクション	2D / 3D
Day/Night	カラー / 白黒 / オート
HDCVIビデオ出力	BNC
逆光補正	BLC / DWDR
画像反転	上下、左右
レンズ	f=2.7~12mm 変焦電動ズーム
録画解像度	1080P 720P
ビデオフォーマット	NTSC
OSDメニュー	サポート
防水防塵規格	IP66
電源	DC12V
消費電力	最大8.5W (0.75A)
動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	213mm x 80mm x 72mm
重量	550g

※ 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 赤外線カメラ

■特徴

- ・1/2.8" 2.4メガピクセルCMOSイメージセンサーを採用
- ・赤外線投射距離30m
- ・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
- ・2.7~12mmバリエフォーカルレンズ付き
(録画装置よりズーム・フォーカス制御可能)
- ・防塵、防水 IP66

外形寸法図/NM-CMR220

