

HDCVI ドームカメラ



NM-DMO320

仕様

型式	NM-DMO320
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
ゲインコントロール	自動 / 手動
ホワイトバランス	自動 / 手動
アイリス	オート
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 変倍フォーカス電動ズーム
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
電源	DC12V
消費電力	最大6W (0.5A)
動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	Φ122.0mm x 89.0mm
重量	450g

※ 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 ドームカメラ

■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
- ・2. 4メガピクセルHDCVIDームカメラ
- ・1080P(1920x1080)モードで最大フレームレート30fps
- ・2. 7~12. 0mmバリア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)
- ・OSDメニューをサポート

外形寸法図/NM-DMO320

