

# HDCVI ドームカメラ 240万画素



## 機器仕様

型式 NM-DMO320

イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mピクセル CMOS
有効画素数	1984 (H) X 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
映像反転	上下・左右
レンズ	f=2.7mm~12mm 変フォーカル電動ズーム (*1)
画像解像度	1080P 720P
ビデオフォーマット	NTSC
OSDメニュー	サポート (*1)
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	Φ122mm × 89mm
重量	450g

\*1 カメラではOSD設定・ズーム・フォーカス操作は出来ません。  
(録画装置からの操作になります。)

注 最大伝送距離 3C2V 300m : 5C2V 400m : 5CFB 500m

## 外観図

