

# ネットワーク 赤外線カメラ



## NM-CMR510IP

### 仕様

型式	NM-CMR510IP
イメージセンサー	1/3" 2.0メガピクセル CMOS
有効画素数	1920(H) × 1080(V)
赤外線投射距離	30m
最低被写体照度	0.01LUX/F1.4 (カラー) 0LUX (白黒)
シャッタースピード	1/3s~1/10,000s
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
逆光補正	BLC/HLC/WDR
レンズ	f=2.7~12mm 変焦電動ズーム
ビデオ圧縮方式	H.264/H.264H/MJPEG
解像度	1080P(1920 × 1080) 720P(1280 × 720)
イーサネット	RJ-45(10/100Base-T)
メモリスロット	マイクロSD(最大64GB)
防水防塵規格	IP66
電源	DC12V、PoE(802.3af)
消費電力	最大 7.5W
動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	213mm × 80mm × 72mm
重量	650g

※ 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

# ネットワーク 赤外線カメラ

## ■特徴

- ・1/3" 2.0メガピクセルプログレッシブ スキャンCMOSセンサーを採用
- ・赤外線投射距離 最大30m
- ・2.0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パリーフォーカルレンズ付き
- ・Day/Night(ICR),3DNR,AWB,AGC,BLC,WDR(120db)
- ・防塵、防水 IP66
- ・DC12V又はPoE 給電対応

外形寸法図/NM-CMR510IP

