

AHD 広角カメラ

TVI/CVI/CVBS(NTSC) 対応
広角レンズ 3.6mm



オプション レンズ
6mm
12mm
広角 2.1mm
1.8mm

NM-H100

仕様

型式	NM-H100
イメージセンサー	1/2.7"
有効画素数	1920(H) × 1080(V)
水平解像度	1100 TV本
最低被写体照度	0.1Lux /F1.2
電子シャッター	自動 (1/50秒~1/50,000秒)
SN比	46dB以上
アイリス	電子アイリス
AHDビデオ出力	BNC HDビデオ出力もしくはCVBSビデオ出力
映像出力方式	AHD/TVI/CVI/CVBS(アナログ出力に切替可能)
出力信号	AHD/TVI/CVI(1080P 2M)/CVBS
逆光補正	BLC
レンズ	f=3.6mm 固定焦点
ビデオフォーマット	NTSC
暗視モード	対応していません
防水防塵規格	対応していません
電源	DC12V
消費電力	最大 1.5W
動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	64.5mm(W) × 65.5mm(H) × 110mm(D)(突起物含まず)
重量	約410g

※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。2022.05.10作成版

AHD 広角カメラ



外形寸法図／NM-H100

