

# 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

