

AHD 超広角ドームカメラ



**AHD/TVI/CVI
CVBS(NTSC) 対応
超広角レンズ 1.8mm
エレベータカメラに最適**

NM-ELV1080-AHD

■仕様

型式	NM-ELV1080-AHD
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、赤外線照射時:0Lux
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
IR LED	LED数:15個、5m
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=1.8mm 固定焦点
画角	AHD 水平 150度 垂直 80度
ビデオフォーマット	NTSC
防水防塵規格	対応していません
電源	DC12V
消費電力	最大 2.5W
動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	Φ113mm x (H)82mm
重量	355g

※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 超広角ドームカメラ

■特徴

- ・1/2. 7" 2メガピクセルCMOSイメージセンサーを採用
- ・超広角レンズ f=1. 8mm 、水平 150度(AHD選択時)
- ・2. 0メガピクセルAHD(1080P)
- ・AHD/TVI/CVI/CVBS 切替可能
- ・最低被写体照度 0. 1Lux、赤外線照射時 0Lux
- ・プライバシーゾーン 4ゾーン
- ・明るさ レベル1~100
- ・ホワイトバランス 赤・青 ゲイン0~63

外形寸法図/NM-ELV1080-AHD

