

AHD 超広角ドームカメラ



NTSC 対応
超広角レンズ 1.9mm
エレベータカメラに最適

NM-ELV720-AHD

仕様

型式	NM-ELV720-AHD
イメージセンサー	1/2.8" 2.4メガピクセル CMOS
有効画素数	1984(H) × 1097(V)
水平解像度	1100 TV本
最低被写体照度	0.0008Lux
シャッタースピード	Auto / Manual (1/30秒~1/50,000秒)
SN 比	50dB以上
アイリス	電子アイリス
Day/Night	Auto/カラー / 白黒
AHDビデオ出力	1チャンネルBNC HDビデオ出力もしくはCVBSビデオ出力
映像出力方式	AHD/アナログ出力に切替可能
出力信号	AHD(1080P 2M)/CVBS(1280H)
逆光補正	BLC / HSBLC / DWDR
レンズ	f=1.9mm 固定焦点
画角	AHD 水平 136度 垂直 75度 / CVBS 水平 129度 垂直 67.5度
ビデオフォーマット	NTSC
上下左右反転	ON/OFF
防水防塵規格	対応していません
電源	DC12V
消費電力	最大 3.4W
動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	Φ112.0mm x (H)87.0mm
重量(総重量)	350g

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。

※ 製品改良のため外觀および仕様を予告なく変更することがあります。2020.07.31作成版

ELV用超広角ドームAHDカメラ

■特徴

- ・1/2. 8" 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 1. 9mm
- ・2. 0メガピクセルAHD
- ・AHD1080P(2M)／CVBS(1280H)
- ・プライバシーゾーン、モーションゾーン 各4ゾーン
- ・AHD／アナログ出力に切替可能
- ・AGC 1～15段階
- ・明るさ レベル1～100

外形寸法図／NM-ELV720-AHD

