

AHD 超広角ドームカメラ



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 | 0.01Lux /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 | 69dB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(1920x1080@30 2M) CVBS(720x480I60)/PAL(720x576I50) |
| 逆光補正 | BLC |
| レンズ | f=1.8mm 固定焦点 |
| 画角 | AHD 水平 140度 垂直 80度 CVBS 水平 130度 垂直 75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。2024.08.10作成版

ELV用超広角ドームAHD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 140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 0.01Lux、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

