

製品仕様

| MODEL | | SC-MAC02 |
|-----------------|-------------------|--|
| HD-Analog 入力 | | 1920*1080p 25/30Hz、2560*1440p 25/30Hz |
| Loop 出力解像度 | | 入力解像度と同一 |
| Digital 出力解像度 | | 1920*1080p 50/60Hz |
| CVBS 出力解像度 | | NTSC, PAL |
| 入/出力 お勧め伝送距離 | HD-Analog 入/出力 | 3C-2V 最大 300m (200m/20Ω基準) 5C-2V 最大 600m (300m/12Ω基準) |
| | Digital Output | Digital Cable 3m |
| | CVBS | 3C-2V 300m、5C-2V 500m |
| 入力電源 / 消費電流 | | DC 12V: 0.5A, DC 12V: 150mA |
| 接続端子 | HD Analog Input | BNC-F 75Ω |
| | Loop Output | BNC-F 75Ω |
| | Digital Output | A Type |
| | Analog Output | BNC-F 75Ω |
| Switch | Off | Loop Output 使用時 |
| | On | Loop Output 未使用時 |
| LED | RED | 電源入力時 |
| | GREEN | 信号入力時 |
| 動作温度 / 動作湿度 | | -10℃ ~ +50℃ / 0 ~ 80% |
| 材質 / 重量 | | アルミニウム / 120g |
| 外形寸法 | | 103(W) x 60(D) x 25(H)mm |

・ 3C-2V

| カメラ仕様上の伝送距離 | CAM 出力~HD-Analog 入力 | Loop 出力~DVR 入力 |
|--------------------|---------------------|----------------|
| 3C-2V で最大 200m の場合 | 200m | 1m |
| | 1m | 200m |
| 3C-2V で最大 300m の場合 | 200m | 100m |
| | 150m | 150m |
| | 100m | 200m |

・ 5C-2V

| カメラ仕様上の伝送距離 | CAM 出力~HD-Analog 入力 | Loop 出力~DVR 入力 |
|--------------------|---------------------|----------------|
| 5C-2V で最大 400m の場合 | 400m | 1m |
| | 1m | 400m |
| 5C-2V で最大 600m の場合 | 400m | 200m |
| | 300m | 300m |
| | 200m | 400m |

* CVI 伝送距離は最大 500m です。(5C-2V ケーブル使用時)

※ 当製品の Loop 出力(スルーアウト)端子には信号の増幅機能はありませんので、カメラの最大配線距離内でご利用ください。

※ 映像伝送距離は接続のカメラ, DVR 等の仕様により異なります。

※ AHD, TVI, CVI カメラは信号の規格が完全に標準化されていないため、メーカー・製品によって映像出力及び UTC 制御が正常にできない場合があります。