

- 1/3型CCD搭載、レンズ一体型、高解像度カラービデオカメラ。
- 2.4倍非球面バリフォーカルレンズ(2.5~6.0mm)を搭載。
- デジタル信号処理(DSP)を採用、劣化の少ない高感度の画質を実現。
- 従来機より25%小型化を実現。(当社比)
- 逆光補正:被写体の背景が明るいときでも被写体を明るく表現。
- マイクロホン内蔵。
- 水平解像度480本を実現。

Vari-Focal

Audio Output

AWB

AGC

BLC

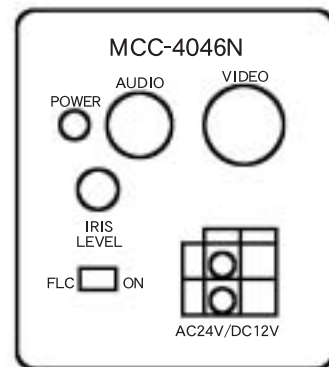


主な特長

- フリッカレス機能搭載。
- オートホワイトバランス内蔵。
- 電源分離方式:電源(DC12V/AC24V)と映像を分離しローコスト化を実現。(電源は非極性です。)
- 音声出力端子装備。(ライン出力)

機器仕様

| | | |
|--------------|------------------------------|--------------|
| 型名 | MMC-4046N | |
| 信号形式 | NTSC | |
| 同期方式 | 内部同期 | |
| 撮像素子 | 1/3インチ CCD | |
| 有効画素数 | 771(H)×492(V) | |
| フリッカレス機能 | 1/100秒(ON/OFF) | |
| 水平解像度 | カラー：480TV本 | |
| 最低被写体照度 | 0.15Lux(F1.3) | |
| S / N 比 | 50dB以上 (AGC OFF) | |
| A G C | 36 dB | |
| ホワイトバランス | ATW | |
| 電源 | DC12V/AC24V (非極性) | |
| 消費電力 | 3.0W (DC12V) 2.5W (AC24V) | |
| 逆光補正 | 自動 | |
| 映像出力 | BNC×1：CVBS 1.0Vp-p, 75Ω | |
| 音声出力 | ライン出力 | |
| 使用温度 | -10℃～+50℃ | |
| 外形寸法 (W×H×D) | 52×55×124mm | |
| 質量 | 400g | |
| レンズ | 焦点距離 | 2.5～6.0mm |
| | アイリス | F 1.3 |
| | 水平画角 | 101.8°～53.4° |
| | 垂直画角 | 90.0°～45.1° |



背面

周辺機器

- ①屋外カメラハウジング
MOH-5030HB (ヒータ/プロア付)
MOH-5030B (プロア付)
MOH-5030H (ヒータ付)
MOH-5040
- ②ハウジング用
ブラケット
MMB-5004
- ③カメラブラケット
MMB-5005M/L
- ④4チャンネルカメラ電源
MPS-412
- ⑤1チャンネルカメラ電源
MPS-112



IR カラーカメラ

昼夜兼用 IR カラーカメラ MIR-0147N6



| | | |
|---------|-----------------------|-------|
| 電源 | AC90～260V | |
| 撮像素子 | 1/3型Exview HAD CCD※ | |
| 有効画素数 | 768(H)×494(V) | |
| 水平解像度 | 480TV本 | |
| 最低被写体照度 | 0.05Lux / 0Lux(IR ON) | |
| S / N 比 | 50dB以上 (AGC OFF) | |
| 電子シャッター | 1/60～1/100,000秒 | |
| 逆光補正 | 自動 | |
| 防水規格 | IP65 | |
| 赤外線LED | ピーク波長 | 850nm |
| | ビーム拡散 | 20° |
| | 照射距離 | 25m |
| 水平画角 | 44.5° | |
| 外形寸法 | Φ100×235mm | |
| 質量 | 1.5kg | |

※Exview HAD CCDはソニー株式会社の登録商標です。

昼夜兼用 IR カラーカメラ MIR-0542N3.6/6



| 型名 | MIR-0542N3.6 | MIR-0542N6 |
|---------|----------------------|------------|
| 電源 | DC12V | |
| 撮像素子 | 1/3型Super HAD CCD※ | |
| 有効画素数 | 771(H)×492(V) | |
| 水平解像度 | 480TV本 | |
| 最低被写体照度 | 0.5Lux / 0Lux(IR ON) | |
| S / N 比 | 50dB以上 (AGC OFF) | |
| 電子シャッター | 1/60～1/100,000秒 | |
| 逆光補正 | 自動 | |
| 防水規格 | IP68 | |
| 赤外線LED | ピーク波長 | 850nm |
| | ビーム拡散 | 30° |
| | 照射距離 | 21m |
| 水平画角 | 73° | 44.5° |
| 外形寸法 | Φ84×105mm | |
| 質量 | 500g | |

※Super HAD CCDはソニー株式会社の登録商標です。



安全に関するご注意 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
仕様・外観は改良のため予告なく変更されることがあります。

有限会社 メリット

〒112-0004 東京都文京区後楽 2-1-11
飯田橋デルタビル 8F
電話 03-3868-8051
FAX 03-3868-8055
URL <http://www.meritcctv.com>

特約店