



## D.S.Pパリアフォーカルレンズ 一体型カラーカメラ MCC - 1312N

### 機器概要

1/3型CCD搭載、パリアフォーカルレンズ(4.0~9.0mm)内臓の一体型カメラです。  
デジタル信号処理(DSP)を採用、画質の劣化が少なく高感度の画質が得られます。  
デジタルAGC:AGC範囲は0~24dB。(3dBステップ)  
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映し出すことができます。  
オートホワイトバランス内臓です。

### 機器仕様

| 型 名                 |             | MCC-1312N           |
|---------------------|-------------|---------------------|
| 入 力 電 源             |             | DC 12V              |
| 信 号 方 式             |             | NTSC                |
| 同 期 方 式             |             | 内部同期                |
| 撮 像 素 子             |             | 1/3" Super HAD CCD  |
| 有 効 画 素 数           |             | 512(H) X492(V)      |
| フ リ ッ カ レ ス 機 能     |             | 1 / 100 秒 (ON/OFF)  |
| 水 平 解 像 度           |             | 380 TV 本            |
| 最 低 被 写 体 照 度       |             | 1.6Lux,( F1.6 )     |
| S / N 比             |             | 50 dB 以上(AGC OFF)   |
| A G C               |             | 26 dB (ON/OFF切替)    |
| ホ ワ イ ト バ ラ ン ス     |             | ATW                 |
| 消 費 電 力             |             | 2.8W                |
| 逆 光 補 正             |             | 自動                  |
| 使 用 温 度             |             | -10 ~ +50           |
| 外 形 寸 法 (W × H × D) |             | 70 × 57 × 112mm     |
| 質 量                 |             | 340g                |
| ビ デ オ 出 力           |             | 1(CVBS 1.0Vp-p,75 ) |
| オ ー デ ィ オ 出 力       |             | 1(15k ,500mV)       |
| レ ン ズ               | 焦 点 距 離     | 4.0~9.0mm(マニュアル)    |
|                     | ズ ー ム       | マニュアル               |
|                     | ア イ リ ス     | F1.6 ~ F2.4         |
|                     | 水 平 画 角     | 32° - 71°           |
|                     | 垂 直 画 角     | 24° - 52°           |
|                     | ア イ リ ス 制 御 | DC                  |

### 外観図

**MERIT**

