



## D.S.P 採用、1/3 型 38 万画素の高解像度カラーカメラ MCC-7012HN

### 機器概要

1/3 型 Exview HAD CCD 搭載、高画質カラーカメラです。

水平解像度 480 本を実現しています。

電子シャッターを搭載したボックス型です。

最低被写体照度は 0.1Lux の高感度カメラです。

### 機器仕様

機種名	MCC-7012HN
電源	DC12V
信号方式	NTSC
同期方式	内部同期
撮像素子	1/3 インチ Exview HAD CCD
有効画素数	768(H) × 494(V)
フリッカレス機能	1 / 100 秒 (ON / OFF)
走査周波数	15.734 KHz / 59.94Hz
走査方式	2:1 インターレース
水平解像度	480TV 本
最低被写体照度	0.1Lux (F/1.2)
S / N 比	50dB 以上 (AGC OFF)
A G C	26dB (ON / OFF 切り替え)
ホワイトバランス	ATW
消費電力	4.2W
逆光補正	ON/OFF
ビデオ出力	BNC × 1 : CVBS 1.0 Vp-p, 75
電子シャッター	1/60 秒 - 1/100,000 (Auto/Off)
レンズマウント	C/CS
レンズ駆動出力	DC/Video
使用温度	-10 ~ +50
ガンマー特性	g = 0.45
外形寸法 (W × H × D)	70 × 58 × 130mm
質量	600 g



## レンズコネクター部

		ビデオ	DC
	1	未使用	制御信号 -
	2	駆動電源 +	制御信号 +
	3	ビデオ信号	駆動電源 +
4	アース	駆動電源 -	

## ファンクションスイッチ

OFF <input type="checkbox"/>	ON —	フリッカレス
OFF <input type="checkbox"/>	ON —	逆光補正
OFF <input type="checkbox"/>	ON —	電子シャッター
OFF <input type="checkbox"/>	ON —	A G C
VC <input type="checkbox"/>	DC —	オートアイリス

## 外観図

