



昼夜兼用 IR カラービデオカメラ MIR-0542N3.6/N6

IR-LEDおよび屋外ハウジング一体型の小型カラービデオカメラです。

■ 機器概要

- 1/3 型 Super HAD CCD 搭載、固定レンズ一体型の IR カラービデオカメラです。
- シンプルなデザインの防水型アルミハウジング(防水規格は IP68)により、屋外にそのまま取り付けて使用できます。
- 被写体が暗くなると、自動的に赤外線 LED が点灯し、白黒に切り替わるため、常に鮮明な映像が得られます。
- 最低被写体照度は通常 0.2Lux (F1.8)、IR 点灯時 0Lux の高感度カメラです。

■ 機器仕様

MIR-0542		N3.6	N6
信 号 形 式	NTSC		
同 期 方 式	内部同期		
撮 像 素 子	1/3 型 Super HAD CCD		
有 効 画 素 数	768(H) × 494(V)		
フリッカレス機能	無		
水 平 解 像 度	480TV 本		
最 低 被 写 体 照 度	0.5Lux / 0Lux (IR ON)		
S / N 比	50 dB以上 (AGC OFF)		
A G C	36 dB		
ホ ワ イ ト バ ラ ン ス	ATW		
映 像 出 力	CVBS 1.0V _{p-p} , 75 Ω		
電 子 シ ャ ッ タ	1/60~100,000 秒 (AUTO)		
逆 光 補 正	自動		
防 水 規 格	IP68		
赤外線 LED	ピーク波長	850 nm	
	ビーム拡散	30°	
	照射距離	21m	
レ ン ズ	水平画角	73°	44.5°
	垂直画角	54.5°	33.1°
使 用 温 度	-10°C ~ +50°C		
大 き さ	Φ84 × 105 mm		
質 量	500g		
消 費 電 力	4.3W		
電 源	DC12V		

(注1) 商用電源が 50Hz の地域(東日本)において、蛍光灯・水銀灯照明の下で使用した場合、画面がチラつく現象(フリッカ)が発生することがあります。

(注2) 防水構造になっていますが、水中や高水圧のかかる場所での使用はできません。

■外観図

