

コンパクトボディで薄暗い場所でも監視は万全。



レンズ別売

SECURITY

端子式
電源コネクター
採用

41万画素 EXview HAD CCD* 採用
 暗さに強い高性能カラーCCDの採用で水平解像度470本以上、垂直解像度350TV本以上、最低被写体照度0.5lx(感度アップ時)を実現。

デジタルシグナルプロセッサー (DSP)方式
 各種信号をデジタルプロセス処理、優れた色再現性を実現。

AES (電子アイリス) 搭載

周囲の明るさに合わせ、最適な映像レベルになるようにシャッタースピードを自動制御。
 ※1/60s~1/100,000s

感度アップ (SENS UP) 回路搭載

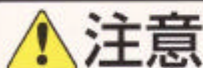
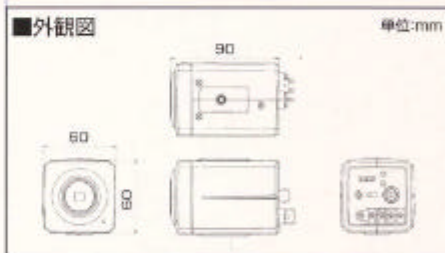
暗い場所への設置に対応

フリッカー補正回路搭載

使用地域 (50Hz・60Hz) に対応

■仕様	CODE 9697-5
電源仕様	DC12VIDC11V~14V/AC24V±10%(80Hz±0.5Hz)
消費電力	約4.5W(DC12V入力時) / 約4.0W(AC24V入力時)
映像信号	NTSC方式準拠
撮像素子	1/3インチ カラーCCD
有効画素数	水平768、垂直494
撮像サイズ	水平4.88mm、垂直3.66mm
走査方式	2:1インターレース
走査周波数	水平15.734kHz(内部同期時) / 15.75kHz(電源同期時) 垂直59.94Hz(内部同期時) / 60Hz(電源同期時)
同期方式	内部同期INT/電源同期L(出荷設定 内部同期INT)
解像度	水平470TV本、垂直350TV本
S/N	48dB以上
標準被写体照度	60 lx (F1.4 白熱灯)
最低被写体照度	1.0 lx (F1.4 白熱灯) / SENS UP 0.5 lx (F1.4 白熱灯)
AGC	内蔵
ホワイトバランス (WB)	自動追従/手動 (出荷設定 自動追従)
逆光補正 (BLC)	あり (出荷設定 OFF)
感度アップ (SENS UP)	あり (出荷設定 OFF)
フリッカー補正 (FL)	あり (出荷設定 OFF)

映像出力	BNC VBS 1V (p-p) 75Ω
アイリス	角型4P ビデオ方式対応 (電流最大50mA) / DC方式/AES (1/60~1/100,000)
外形寸法	幅60×高さ60×奥行き90mm
質量	約300g
電源供給	2端子
動作周囲温度	-10℃~50℃
動作湿度	30%~90%



注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙、等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
 ●EXview HAD CCDはSONYの登録商標です。

人と人の間を映像システムでつなぐ



ELMO® 株式会社エルモ社

本社 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号
 ☎(052)811-5131

エルモホームページ
<http://www.elmo.co.jp>