

箱型カラーCCDカメラ

ESV-S920

カメラ部

撮像素子
有効画素数
走査面積
テレビジョン方式
カラー撮像方式
走査周波数
同期方式
水平解像度
S/N
映像出力
最低被写体照度
(F1.2, AGC High)

1/3型インターライン転送方式CCD

約38万画素、768(水平)×494(垂直)

4.8mm(水平)×3.6mm(垂直)

NTSC方式準拠

単板色差順次方式

水平:15.734kHz、垂直:59.94Hz

外部(適合CCUからの特殊C.SYNC、4段階位相調整付)

580TV本

52dB(AGC OFF)

カメラ:VBS0.85V(p-p)、75、BNC/モニター:VBS1.0V(p-p)、75 ピンジャック

カラー:0.051x(50IRE), 0.0251x(25IRE), 0.0125(50IRE/4倍), 0.006251x(25IRE/4倍)

白黒:0.031x(50IRE), 0.0151x(25IRE), 0.0075(50IRE/4倍), 0.003751x(25IRE/4倍)

レンズ部

レンズ別売(DC駆動CSマウントレンズに対応)

機能

カメラタイトル
逆光補正
電子シャッター
AGC
電子感度アップ
Day&Night機能
エンハンサー
ホワイトバランス
3次元DNR
プライバシーマスク
電子ズーム
LCDモード
マイクロホン
ケーブル延長距離

簡易(CAM001~256)

ON/OFF

1/60、1/100(フリッカーレス)、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000

High/Mid/OFF

×128、×64、×32、×16、×8、×4、×2、OFF

簡易式

水平垂直両効き

ATW(自動追尾)/AWC(ワンプッシュ)

High/Normal

最大4ヶ所設定可

×1、×1.4、×2

CRT/LCD1/LCD2

TK-M60対応(別売)

(5C-FB使用時)最大800m*カメラ-CCU間、同軸ケーブル/CCUにより異なります。

総合部

電源
消費電流
周囲温度
湿度
外形寸法/質量
仕上
機器概要

専用CCUより供給

最大120mA

-10 ~ +50 (動作)、0 ~ +40 (推奨)

35%~90%RH(結露なきこと)

W55×H61×D126mm / 約280g

本体:パールグレー/レンズマウント部:ライトシルバー/ベース:ダークグレー

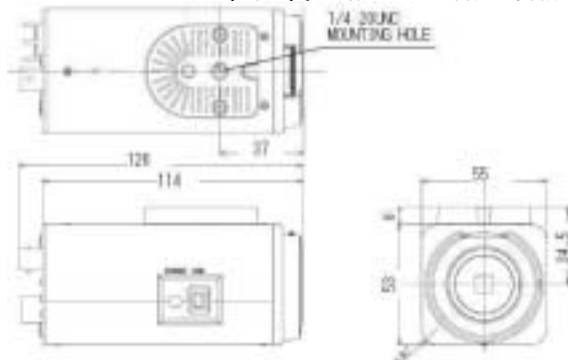
本製品は、水平解像度580TV本の高画質監視用カラービデオカメラです。

・簡易Day&Night機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに切り換え24時間監視を実現。

・CSレンズマウントを採用。固定レンズからズームレンズまで、様々なレンズに対応。(レンズ別売)

・電源方式は同軸重畳方式を採用。VP多重電源ユニットから同軸ケーブル1本で電源を供給。

・マイクユニットTK-M60に対応(別売)。映像とともに音声も同軸ケーブル経由で伝送することができます。



この商品は株式会社エルモ社の製品です。

単位 mm

営業