

カラーCCDカメラ TSN413D

機器概要

本機は、軽量コンパクトなスタイルのカラーCCDカメラです。

DSR(デジタルシグナルプロセッサ)回路搭載により、高画質で色再現性に優れています。

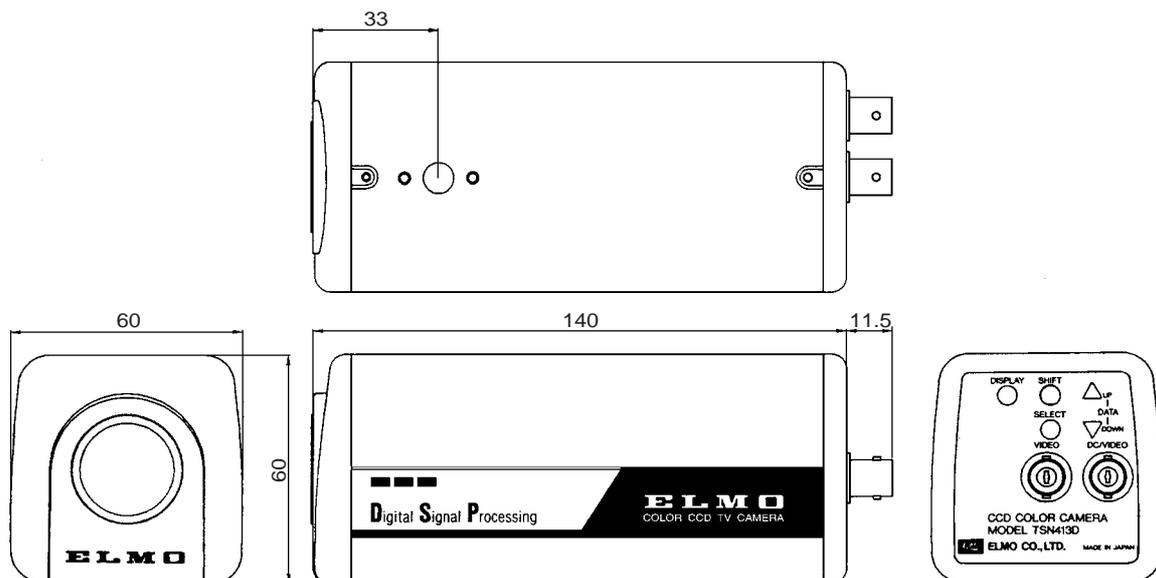
OSD(オンスクリーンディスプレイ)機能により、画面を見ながら各種設定が可能です。

VPS多重方式のため、映像信号・電源・同期信号を同軸ケーブル1本で伝送します。

機器仕様

電源仕様	専用コントローラSC-825、SC-423等よりDC電源を供給		
消費電流	250mA	撮像素子	1/3インチ カラーCCD
有効画素数	水平:768 垂直:494	走査方式	2:1インターレース
走査周波数	水平:15.734kHz 垂直:59.94Hz	同期方式	専用コントローラによる外部同期
解像度	水平470TV本 垂直350TV本	S / N	48dB以上
標準被写体照度	150lx(F1.4白熱灯)		
最低被写体照度	6.5lx(F1.4白熱灯) 3.0lx AGC18dB時(F1.4白熱灯)		
AGC	内蔵 18dB / 12dB / 6dB / OFF)		
ホワイトバランス	自動追尾 / 手動	逆光補正(BLC)	あり
フリッカ補正	あり(1/100s電子シャッターによる)	電子シャッターアリス(AES)	あり
電子シャッター	あり	long/short補正	あり
設定メニュー (オンスクリーンディスプレイ)	AGC、ホワイトバランス、BLC、電子シャッター、クロマ、輪郭、ペDESTALモード等の設定		
DC/VIDEO	BNC		
VIDEO出力	BNC VBS 1.0V(p-p)75		
アイリス	4F(角型) DC方式 / ビデオ方式対応(電流max30mA)		
レンズマウント	CSマウント		
外形寸法	幅60mm、高さ60mm、奥行き140mm		
質量	約400g		

外観・寸法



単位: mm

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。