

箱型カラーカメラ TNC4704

■ 機器概要

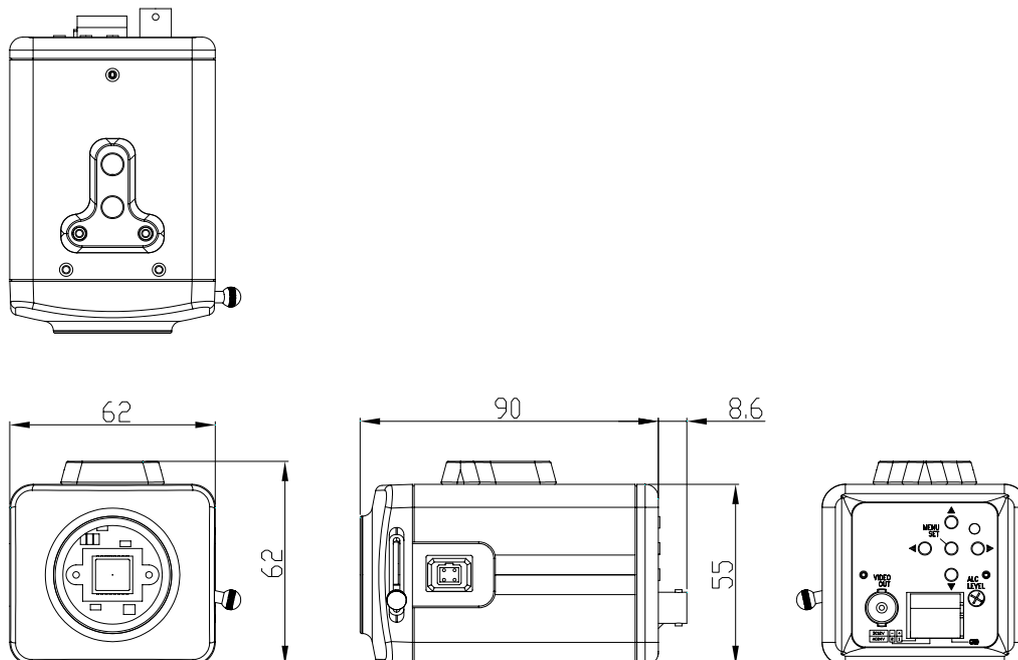
本製品は、41万画素CCDを使用した箱型カラーカメラです。

- 昼間はカラー撮影、夜間は白黒撮影に自動切換えを行います。
- DC12V又はAC24Vを供給するだけで、使用可能なコストパフォーマンスに優れたカメラです。

■ 機器仕様

電源	DC12V / AC24V	消費電力	約1.7W(DC12V)/約2.0(AC24V)
撮像素子	1/3インチカラーCCD	有効画素数	38万画素
同期方式	内部同期	テレビジョン方式	NTSC方式
DAY/NIGHT機能	あり	逆光補正	あり
解像度	520TV本以上(カラー画像時)	S/N比	48dB 以上(AGC off)
最低被写体照度 F1.4,50IRE(30IRE)	カラー:0.63 lx(0.38 lx)、白黒:0.083 lx(0.05 lx)		
ホワイトバランス	ATW/AWB/FIXED/MANUAL	ガンマ	0.45
AGC	あり	フリッカー補正	あり
アイリス	DC方式	OSD機能	あり
レンズマウント	CSマウント	映像出力	VBS1.0V(p-p)/75Ω
端子			
映像出力	BNC×1		
電源	3P端子台		
アイリス端子	4P		
周囲温度	-10°C~50°C		
周囲湿度	30% ~ 90% (結露しないこと)		
外形寸法	幅:62mm 高さ:55mm 奥行:90mm	質量	約235g(カメラ取付部を含む)

■ 外観



単位:mm

※ 仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。
平成22年3月現在