

カラーテレビカメラ WV-CF15

■概要

本機は、水平768画素の1/4型CCD固体撮像素子を搭載し、テルック専用のビデオ受像機などに接続して使用する監視用のカラーテレビカメラです。新開発DSP（Digital Signal Processor）により適応型暗部補正、水平540TV本の高解像度と、最低照度0.9 lx（F1.4）を実現しました。

■仕様

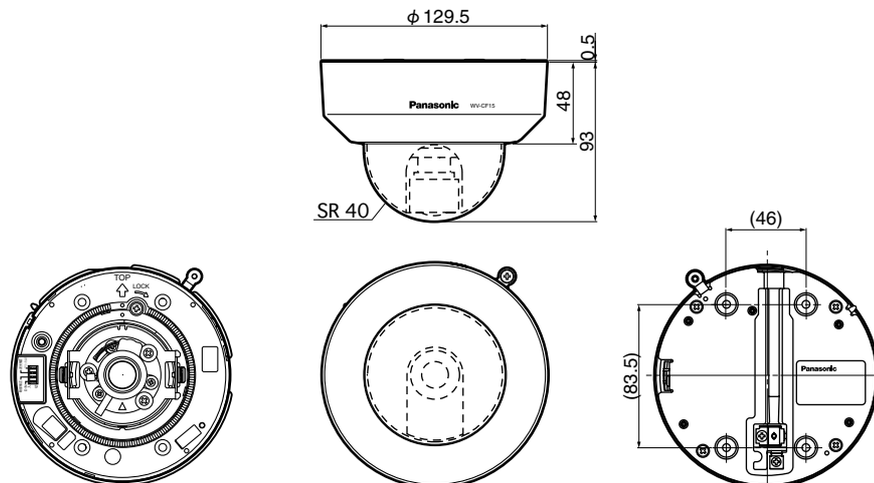
電源	テルック専用ビデオ受像機、またはカメラ駆動ユニットによりDC電源供給	
消費電力	310 mA（多重化ユニットにより供給）	
撮像素子	1/4型 インターライン転送方式CCD	
有効画素数	768（H）× 494（V）	
走査面積	3.6 mm（H）× 2.7 mm（V）	
走査方式	2:1インターレース	
走査周波数	水平：15.734 kHz	垂直：59.94 Hz
走査線数	525本	
毎秒像数	30枚	
同期方式	多重VD同期（VD2）	
解像度	水平：540 TV本以上（中心部）	垂直：350 TV本以上（中心部）
最低照度	0.9 lx（F1.4、WIDE端）	
S/N	50 dB（AGC OFF換算）	
映像出力	VS:1.0 V[P-P]/75 Ω（カメラ駆動ユニット出力）	
ホワイトバランス	ATW	
光量制御	ALC	
スイッチ機能	フリッカレス（入/切）、逆光補正（入/切）、暗部補正（入/切）、簡易昼夜切替（入/切）	
レンズ部		
タイプ	2倍バリフォーカルレンズ	
焦点距離（f）	2.8 mm～6.0 mm	
最大口径比（F）	1：1.4（WIDE）～1：1.8（TELE）	
フォーカス範囲	∞～1.2 m	
画角	水平：35.6°（TELE）～72.6°（WIDE） 垂直：26.7°（TELE）～54.0°（WIDE）	
調整角度	水平(PAN)角：+180°～-140°、垂直(TILT)角：±75°、傾き角：±100°	
使用温度範囲	-10℃～+50℃	
使用湿度範囲	90%以下	
寸法	φ129.5 mm 高さ93 mm	
質量	約460 g	
仕上げ	ファインシルバー（501）	

■付属品

ドームカバー固定ねじ（M3段付きねじ）1	取扱説明書1
絶縁スペーサー4セット	保証書1

■外観寸法図

※設置には、固定用のねじ（4本）が必要です。取付状況に応じて別途ご用意ください。



単位 mm