

# TS-CR370EXVF

# All in One IR LED Camera with 2.8-12mm or 5-50mm lens

屋外ハウジングー体型赤外線LEDカメラ レンズ2.8-12mm/5-50mm



屋外ハウジング、赤外線LED、レンズ、ブラケット付属 2DNR(デジタルノイズリダクション)内蔵 水平解像度700本 レンズ焦点距離 2.8-12mm/5-50mm(注文時指定) 赤外線LED 46個/47個(モデルにより異なる) 赤外線照射距離 40m/80m(モデルにより異なる) スマートIR

防水防塵保護等級 IP66 オプション: ヒーター

オプション:電源 TY-S12-4000など(本体に付属しておりません)

	レンズ2.8-12mm(F1.4)	レンズ5-50mm(F1.6)	
撮像素子	1/3" Exview HAD CCDII	1/3" Exview HAD CCDII	
信号方式	NTSC		
全体画素数	1028(H) x 508(V)		
有効画素数	976(H) x 494(V)		
スキャン方法	525本、2:1 インターレース		
同期方法	内部同期		
水平解像度	700本		
最低照度	カラー: 0.1 lux F2.0(50IRE)		
S/N 比	50dB以上		
AGC	レベル設定可		
フリッカレス	On/Off		
ホワイトバランス	オート 2000K~11000K		
操作	Pelco C OSD上		
電子シャッタースピード	1/60秒~1/100,000秒		
デイナイト	外部入力による切替可		
DNR	2DNR		
赤外線LEDチップ	46個	47個	
	ピラニアタイプ高輝度LED 46個	ピラニアタイプ高輝度LED 35個	
		LEDリフレクター 12個	
赤外線LEDライト	点灯:3.1lux、消灯:3.7lux		
赤外線照射角度	40°		
赤外線照射距離	40m	80m	
スマートIR	オート		
レンズ	DCオートアイリスレンズ 2.8-12mm		
映像出力	BNC、コンポジットビデオ 1.0 Vp-p 75Ω		
ファン作動	45℃で作動		
ヒーター(オプション)作動	5℃で作動		
動作環境温度/湿度	-10°C ~ 50°C、RH90%未満		
使用電源	DC12V ±10%		
消費電力	カメラ: 100mA、LED: 880mA、ファン: 130mA、ヒーター: 240mA		
外形寸法(W×H×D)	W143.4 x H113.2 x D373 mm		
前面窓寸法	W72 x H72 mm		
重量	本体:1.22Kg		
材質	ハウジング:アルミニウム		
防水防塵保護等級	IP66		
付属品	ハウジングブラケット固定用ネジ4本、ブラケット壁面取付け用ネジ4本、六角レンチ		

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Jun-13

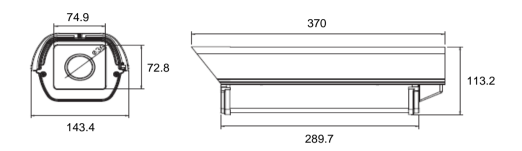


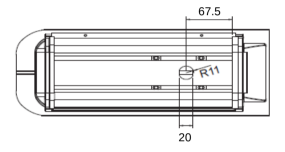
# TS-CR370EXVF

# All in One IR LED Camera with 2.8-12mm or 5-50mm lens

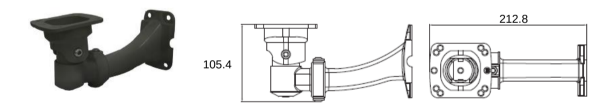
屋外ハウジングー体型赤外線LEDカメラ レンズ2.8-12mm/5-50mm

#### ■外形寸法 ハウジング

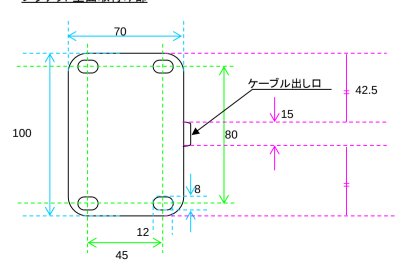




### <u>ブラケット</u>



#### ブラケット壁面取付け部



## <u>付属ネジ</u>



Jun-13