

**TS-CR370EXVF****All in One IR LED Camera with 2.8-12mm or 5-50mm lens**

屋外ハウジング一体型赤外線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(本体に付属していません)

	レンズ2.8-12mm(F1.4)	レンズ5-50mm(F1.6)
撮像素子	1/3" Exview HAD CCDII	
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°Cで作動	
ヒーター(オプション)作動	5°C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。

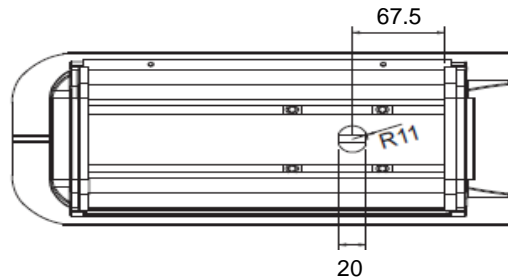
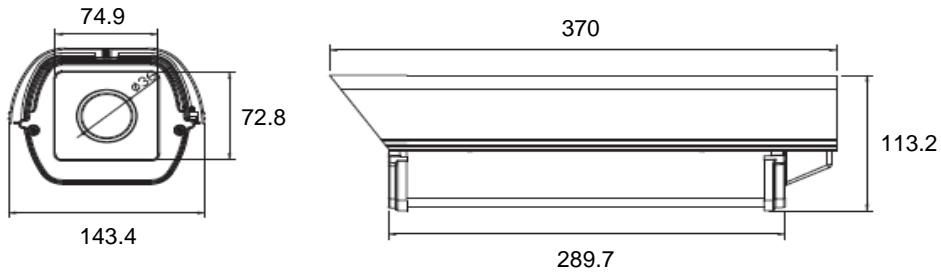
Jun-13

# TS-CR370EXVF

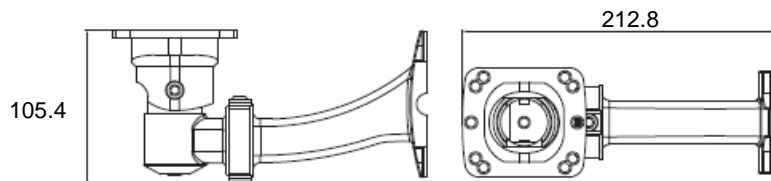
## All in One IR LED Camera with 2.8-12mm or 5-50mm lens

屋外ハウジング一体型赤外線LEDカメラ レンズ2.8-12mm/5-50mm

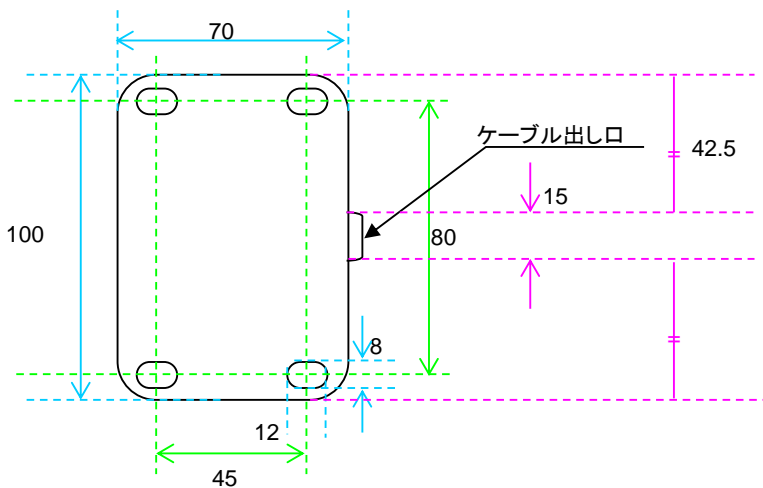
■外形寸法  
ハウジング



ブラケット



ブラケット壁面取付け部



付属ネジ

