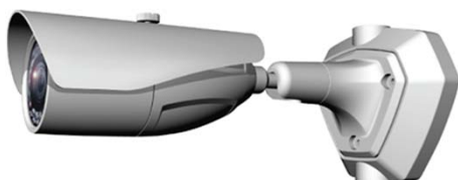


TS-CRH370SHVF

DSP Color IR Cylider Camera with Wide Lens

1/3"カラー赤外線シリンダーカメラ(広角レンズ2.8-11.0mm) 960H



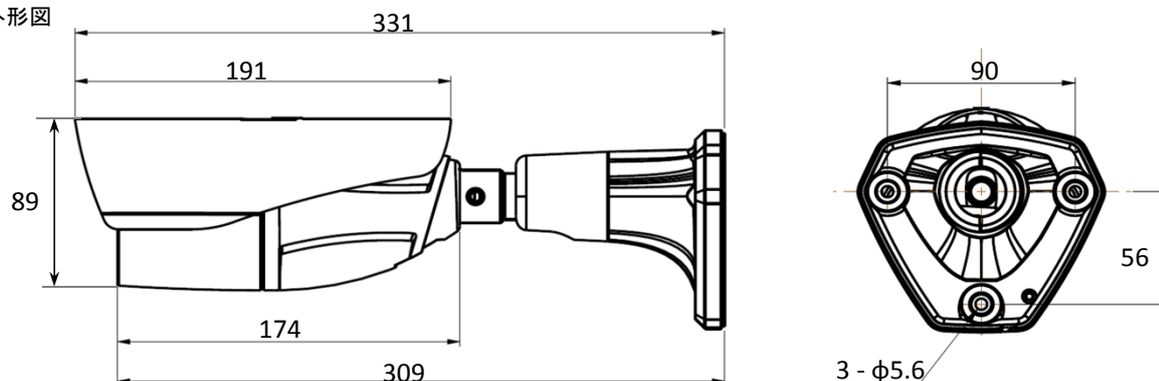
水平解像度 カラー700TV本、白黒750TV本
960H CCD
WDR ワイドダイナミックレンジ 512倍
広角レンズ2.8-11mm搭載
赤外線LED36個 照射距離 30m
IP66

オプション: DC電源

(これらは本体に付属していません)

信号方式	NTSC 525本
撮像素子	1/3" Super HAD II Double Scan CCD
全体画素数	1028(H)*508(V)
スキャン方式	2:1 インターレース
同期方式	内部同期
ビデオ出力	1.0Vp-p コンポジット 75Ω
水平解像度	カラー: 700本(HR 7モード)、白黒: 750本(HR 7モード)
最低照度	0 lux(IR ON)
S/N 比	48dB以上
デイナイト	デイ/ナイト/オート/外部
ホワイトバランス	ATW/OnePush/Indoor/Outdoor/Manual/Auto
AGC(オートゲインコントロール)	Off/On(最大30dB)
WDR(ワイドダイナミックレンジ)	Off/On
BLC(逆光補正)	Off/On
HLC(ハイライト補正)	Off/On
DNR(デジタルノイズリダクション)	Off/Manual/Auto
赤外線LED/照射範囲	36個 / 約30m
レンズ	DCオートアイリスバリフォーカルレンズ f2.8-11.0mm
電源	DC12V ±10%
消費電力	700mA
防水防塵保護等級	IP66
使用環境温度/湿度	-10~50°C/RH85%
保管環境温度/湿度	-20~60°C/RH85%
外形寸法	W80.6 x H89 x L309mm カメラ本体φ76 x L174mm
重量	約980g
材質	ダイキャストアルミニウム

■外形図



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-14