

HD-TVIメガピクセルカメラ

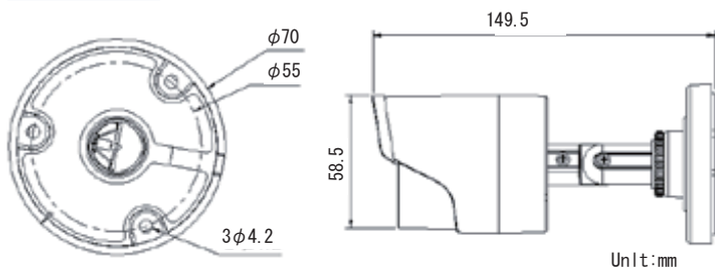
IRC921

フルHD1080P対応 暗視防水カメラ



- ・ 1/3CMOSを搭載した200万画素のメガピクセルカメラです。
- ・ 赤外線暗視機能で夜間の撮影(モノクロ映像)が可能です。
- ・ 赤外線照射距離は最大で約20mになります。
- ・ 接続用のケーブルがブラケット内に収まる断線対策デザインです。

200万画素	1080P	赤外線暗視	フリッカレス	防水性能IP66
逆光補正	AWB	2年保証	AGC	WDR
3D-DNR				



IRC921	
イメージセンサー	1/3" Progressive Scan CMOS
総画素数	200万画素
走査形式	プログレッシブ方式
レンズ	3.6mm
レンズ画角	水平81°
最低照度	カラー撮影モード/0.01ルクス 赤外線モード/0ルクス
デジタルズーム	有り
映像出力	HD-TVI出力 (BNC) ×1 1Vp-p コンポジット (75Ω/BNC) ×1
防水性能	IP66
電源 / 消費電力	12V DC:Max, 4.5W; 24V AC:Max, 6.5W
動作可能温度 / 湿度	-20°C~60°C
本体サイズ	φ70mm×150mm
重量	360g
デイ&ナイト切替	有り IRカットフィルター
赤外線照射距離	20m

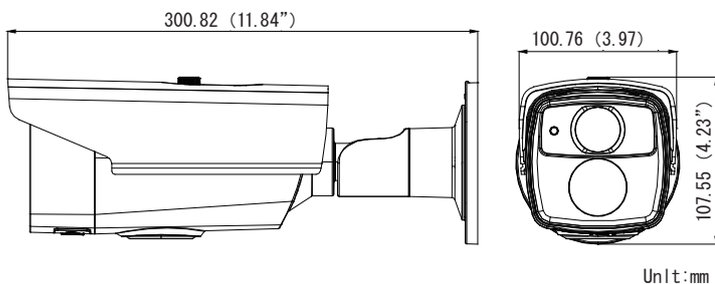
IRC922

フルHD1080P対応 暗視防水パリフォーカルカメラ



- ・ 1/3 CMOSを搭載した200万画素のHD-TVI対応カメラです。
- ・ 赤外線暗視機能で夜間の撮影(モノクロ映像)が可能です。
- ・ 赤外線照射距離は最大で約50mになります。
- ・ 光学×4倍ズーム調整ができます。
- ・ 接続用のケーブルがブラケット内に収まる断線対策デザインです。

200万画素	1080P	赤外線暗視	フリッカレス	防水性能IP66
逆光補正	AWB	ズーム調整	2年保証	AGC
WDR	3D-DNR			



IRC922	
イメージセンサー	1/3" Progressive Scan CMOS
総画素数	200万画素
走査形式	プログレッシブ方式
レンズ	Lens2.8-12mm
レンズ画角	水平92°~32°
最低照度	カラー撮影モード/0.01ルクス 赤外線モード/0ルクス
デジタルズーム	有り
映像出力	HD-TVI出力 (BNC) ×1 1Vp-p コンポジット (75Ω/BNC) ×1
防水性能	IP66
電源 / 消費電力	12V DC : Max, 7W; 24V AC:Max, 10W
動作可能温度 / 湿度	-20°C~60°C
本体サイズ	301mm×100mm×107mm
重量	700g
デイ&ナイト切替	有り IRカットフィルター
赤外線照射距離	50m