

TD-MR310VFP

Full HD Multi-format Dome Camera anti-salty body IP68

フルHD マルチフォーマット ドームカメラ 耐塩塗装(f2.8-12mm)



マルチフォーマット出力 TVI/AHD/CVI

AFバリアフォーカルレンズ 2.8~12mm

高出力赤外線LED 照射距離50m

2DNR/3DNR

CoC(UTC制御)

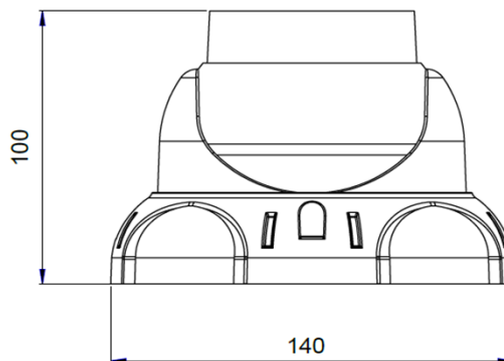
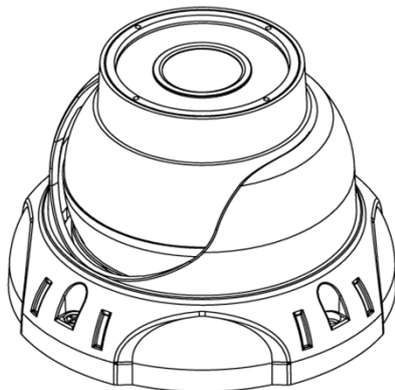
IP68

耐塩塗装 IEC60068-2-11:1981

オプション:DC電源 TY-S12-4000等(これらは本体に付属していません)

信号方式	TVI/AHD/CVI
撮像素子	1/3" CMOS 2.0MP
解像度	1920x1080
スキャン方式	2:1 インターレース
同期方式	内部同期
最低照度	0.04 lux@F1.4(AGC ON)
S/N 比	55dB以上(AGC OFF)
電子シャッター	オート 1/60 ~ 1/100,000 秒
赤外線LED照射距離	約50m ※赤外線点灯時、ナイトモード(白黒撮影)
DNR	2DNR/3DNR
IR カットフィルター	ON
デフォッグ	○
レンズ	DC オートフォーカス・オートアイリスバリアフォーカルレンズ f2.8-12.0mm(F1.4)
撮影画角	WIDE:(H)106x(V)60°、TELE:(H)25x(V)14°
制御	CoC(UTC)
同軸伝送距離(目安)	5CFB使用時 約250m
電源 / 消費電力	DC12V ±10% / 1A
外形寸法 / 重量	φ140 x H100mm / 約1kg
材質	アルミニウム ADC12
使用環境温度 / 保管環境温度	-40~60°C / -20~70°C
防水防塵保護等級	IP68 IEC60529
耐塩	IEC60068-2-11:1981 *塩水(35度/塩分5%/PH6.5~7.2)噴射 96時間: 錆び発生無

■外形図



■ケーブルコネクタ

DC12V センター(+)



BNC



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。

Jan-19

TD-MR310VFP**Full HD Multi-format Dome Camera anti-salty body IP68**

フルHD マルチフォーマット ドームカメラ 耐塩塗装 (f2.8-12mm)

■カメラ固定後の角度調整方法

カメラと台座を固定しているネジ2本を緩めます。
カメラの球形ケースが自由に動きますので、
希望の位置に動かして固定してください。



■ズーム・フォーカス調整方法

※通常画像表示の状態で行います。OSDメニューが表示されている場合、メニュー操作・信号切替になります。

上下=ズームIN/OUT

左右=フォーカス調整NEAR/FAR

※電動バリフォーカルレンズです。ズームIN/OUT後、フォーカス調整を自動で行います。

※AHD等ハイビジョン信号の場合は、ズーム操作時の倍率が画面左下に表示されます。

■信号切替方法

デフォルトは、AHD信号で、この信号での使用を推奨します。

※通常はケーブルのOSDボタンの上下はズーム操作、左右はフォーカス調整ボタンです。



手順

①OSDボタンの中央●ボタンを押し、OSDメニューを表示します。

②信号切替操作が可能になります。

ボタンを押し方向で映像信号タイプを切り替えます。

希望の信号タイプの方向へ、5秒ボタンを倒します。

方向	信号タイプ
上	TVI
右	AHD (工場出荷時)
下	CVI

※同様の操作が、CoCに対応した機器 (DVRやモニター) でも行えます。

パンチルトの上下左右操作ボタンが該当します。

※信号出力表示の確認には、適合したモニター・録画装置を使用してください。

信号タイプが適合していない場合、白黒表示、縞ノイズ表示等、適正な画像で表示されません。