

TD-AR310VFVP

1/2.8" Analog HD Dome Camera Power over Coaxial

1/2.8" アナログHD 赤外線LED搭載ドーム型ワンケーブルカメラ (f2.8-12mm)

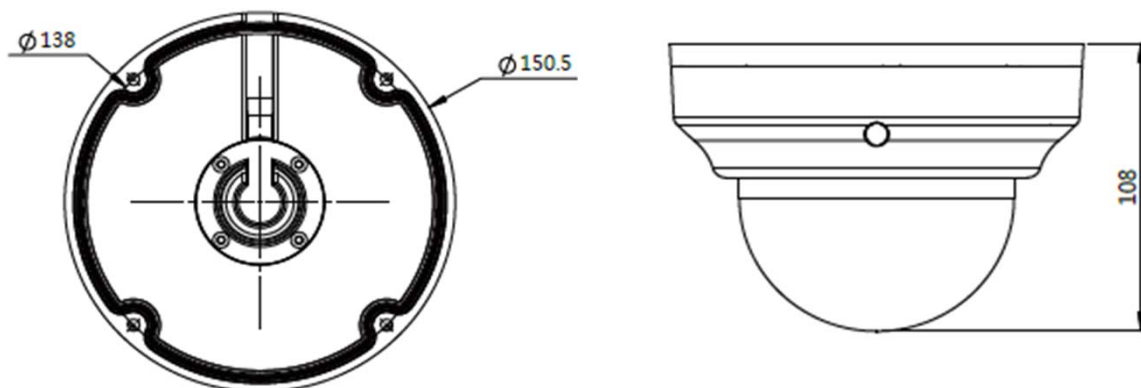


アナログHD 1080P
 バリフォーカルレンズ 2.8~12mm
 IRカットフィルター内蔵
 2DNR/3DNR
 DC電源/同軸電源重畳 両用モデル
 IP66

オプション:DC12V電源(TY-S12-4000)、電源同軸重畳ユニット(TY-A4VP/TY-A8VP)

信号方式	AHD/TVI/CVI/CVBS
撮像素子	1/2.8" 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	0.01 lux
S/N 比	60dB以上 (AGC OFF)
電子シャッター	オート 1/60 ~ 1/50,000 秒
赤外線LED照射距離	約30m ※赤外線点灯時、ナイトモード(白黒撮影)
DNR	2D+3D
IR カットフィルター	ON
レンズ	DCオートアイリスバリフォーカルレンズ f2.8-12.0mm
撮影画角	WIDE:(H)106x(V)60°、TELE:(H)25x(V)14°
同軸伝送距離(目安)	5C使用時 約250m
電源	DC12V ±10%
消費電力	700mA
外形寸法	φ150.5xH108 mm アクリルカバー: φ138mm
重量	約1kg
使用環境温度	-10~50°C
保管環境温度	-20~70°C
防水防塵保護等級	IP66

■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。

Jul-18

TD-AR310VFVP

1/2.8" Analog HD Dome Camera Power over Coaxial

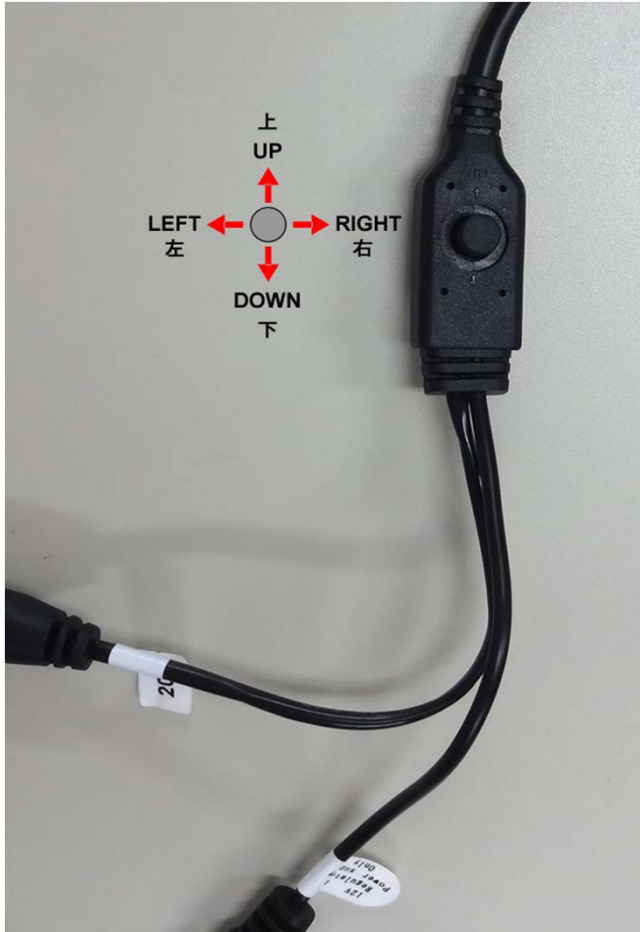
1/2.8" アナログHD 赤外線LED搭載ドーム型ワンケーブルカメラ (f2.8-12mm)

■信号切替方法

ケーブル付帯のボタンを押す方向で映像信号タイプを切り替えます。

デフォルトは、AHD です。

信号切替のためには、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
下	CVI
左	CVBS

※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。