

TVI CAMERA SOLUTION

GF-TVD80S

2M TVI Motorized IR ドームカメラ



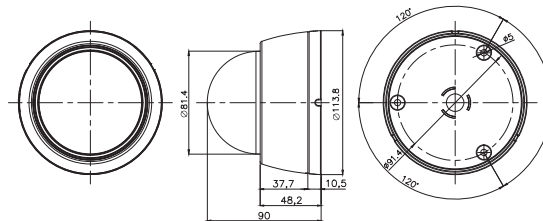
Key Features

GF-TVD80S | 2M TVI Motorized IR ドームカメラ

- 2メガピクセル1/2.8"SONY Progressive Scan STARVIS CMOSイメージ
- 2.7~12mm スマートフォーカスマメガピクセルレンズ
- Wide Angle High Power LED、最大30M IR、可視距離
- TVI & CVBS 同時出力、TVI video transmission up to 500M (5C-HFBT) / 200M (3C-2V)
- TVI UCC支援 (Up to Coax Communication)
- 3Dノイズ除去 (Digital Noise Reduction)
- 広域光補正 (Real WDR 30fps)、スマートIR機能
- 光学フィルタ (ICR) 変換装置装着
- DC12V

Model		GF-TVD80S
イメージ	イメージセンサー	2.0メガピクセル、1/2.8"SONY Stravis CMOS イメージセンサー
	総画素数	1945 (H) x 1109 (V) 2.16 Megapixel
	有効画素数	1945 (H) x 1097 (V) 2.13 Megapixel
	S/N比	50dB またはそれ以上
	最低照度	0 Lux (IR On)
	IR距離	最大 30M (4 High Power LED)
	映像設定	デイ & ナイト設定 (自動、カラー、白 / 黒) WDR 2D / 3D ノイズ除去 DSS、Smart IR、イメージ回転、輝度、コントラスト、シャープネス、色相、彩度等
レンズ	レンズタイプ	3MP Motorized DC Iris Lens
	焦点距離	2.7 - 12mm
	画角	112.83° - 32.27° (水平) 58.92° - 18.15° (垂直) 136.35° - 37.02° (対角)
	最大口径比	F 1.3 - 2.3
	フォーカス制御	One touch smart focus
一般	電源	DC12V
	消費電力	120mA (IR Off) , 400mA (IR On)
	動作温度	-20℃ ~ 50℃
	保管温度	-20℃ ~ 60℃
	外形寸法 mm	113.8mm (Ø) x 90mm (H)
	重量	340g

寸法図 (mm)



免責事項 これらの商品は、監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものであり、これらの商品単独で犯罪などを防止するものではありません。弊社は以下に関して一切の責任を負いません。①これら商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的または結果的な損害・被害。②誤った使用や不注意による障害、破損などの不便・損害及び被害。③商品の分解、修理または改造が行われたことによる損害及び被害。④商品の故障・不具合等何らかの理由により、映像が表示できないこと等で被害及び被害。⑤第三者の機器と組み合わせたシステムによる不具合とその結果生じる損害及び被害。⑥監視映像及び録画映像が何らかの理由により公となり、その結果、被写体となった個人等によるプライバシー侵害等を理由とするいかなる賠償請求、クレーム等。⑦登録情報や録画映像の何らかの理由による消失。

**安全に関するご注意**

設置工事については、必ず販売店にご相談の上、正しく設置して下さい。
ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

カタログについてのご注意

●このカタログの情報は、2020年11月現在のものです。●このカタログの情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●このカタログで使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。●記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。●本誌記載事項は予告なく変更される場合がありますので、予めご了承下さい。

お問い合わせ

発売元



株式会社セキュリティデザイン

<https://www.security-d.com/>

お問い合わせはこちら