

HD-TVI 4K/8MP 低照度 逆光補正 電動VF 屋内外バレットカメラ (ワンケーブルタイプ)

型式	GJ-FH1967VF-IRZC HD-TVI 4K/8MP 低照度 逆光補正 電動VF 屋内外バレットカメラ (ワンケーブルタイプ)
カメラ	
イメージセンサー	8.29メガピクセルプログレッシブスキャンCMOS
信号システム	PAL / NTSC
解像度	3840 (H) × 2160 (V)
フレームレート	TVI : 8MP @ 12.5fps, 8MP @ 15fps, 5MP @ 20fps, 4MP @ 25fps, 4MP @ 30fps, 2MP @ 25fps, 2MP @ 30fps CVBS : 960H P / N
最低照度	F1.2 AGC ON時 : 0.003lux 赤外線点灯時 : 0lux
シャッタースピード	PAL : 1/12.5~1/50000秒 NTSC : 1/15~1/50000秒
レンズ	2.7~13mmの電動バリフォーカルレンズ
水平視野	108.1° ~ 45.6°
レンズマウント	Φ14
赤外線照射距離	最大80m
デイ/ナイト	IRカットフィルター
WDR	130 dB
同期	内部同期
3軸調整	パン : 0° ~ 360°、チルト : 0° ~ 90°、回転 : 0° ~ 360°
メニュー	
AGC	サポート
デイ/ナイトモード	自動/カラー/BW (白黒)
ホワイトバランス	自動/ナチュラル
BLC	サポート
プライバシーマスク	オン/オフ、4つのプログラム可能なプライバシーマスク
機能	明るさ、シャープネス、3D DNR、ミラー、スマートIR
インターフェース	
TVIビデオ出力	1 HDアナログ出力
スイッチボタン	TVI / CVBS
一般	
動作条件	-40°C ~ 60°C/湿度90%以下 (結露なきこと)
電源	9.6 VDC~14.4 VDC / PoC.at
消費電力	最大8.4 W
通信	同軸ケーブル、TVI出力
保護レベル	IP67
マテリアル	金属
寸法	89mm × 95mm × 255.1mm
重量	約925g

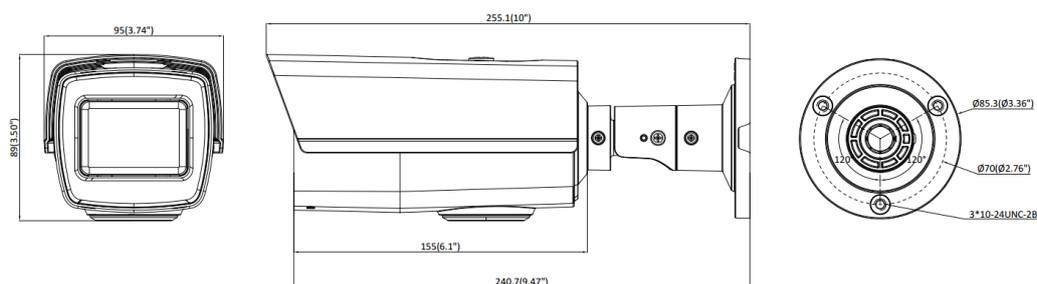
外観



主な特徴

- ・ 8.29MP、3840×2160解像度
- ・ 超低照度
- ・ オートフォーカス、
2.7mm~13mm 電動バリフォーカルレンズ
- ・ 2 in 1ビデオ出力 (切り替え可能なTVI / CVBS)
- ・ 130 dB WDR、3D DNR
- ・ スマートIR、IR距離最大80 m
- ・ 同軸ケーブル
- ・ IP67

外形寸法図



単位 : mm

GRASPHERE

グラスフィア

株式会社グラスフィアジャパン

TEL : 03-6661-7151

Mail : info@graspHERE.com

※機器の仕様および外観は改良のため、

予告なく変更することがあります。

GraspHERE Japan Co., Ltd.

June,2022