HD-TVI

3メガピクセル 逆光補正タイプ 電動バリフォーカル ドーム型カメラ(屋内用)

機器外観



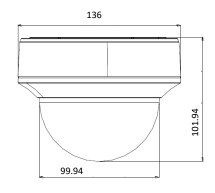


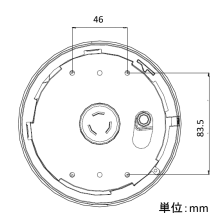
主な特長

- ・赤外線LED付で、夜間などの暗い場所の画像を見たい場合に最適
- HD-TVI 超高画質3MP
- · 赤外線照射距離30m
- WDR(逆光補正) 120dB・電動バリフォーカルレンズ

型式	GJ-FH56DUVF- IRINZ(HD-TVI) 3メガピクセル 逆光補正タイプ 電動バリフォーカル ドーム型カメラ(屋内用)
カメラ	
イメージセンサー	3メガピクセル CMOS イメージセンサー
有効画素数	2052 (H) ×1536 (V)
最低被写体照度	F1.2, AGC ON時: 0.01Lux 赤外線点灯時: OLux
シャッタースピード	1/25~1/50,000秒
レンズ	電動バリフォーカルレンズ:2.8~12mm, 画角:26.8°~83°
レンズマウント	Ф14
角度調整	パン:0°~355°、チルト:0°~75°、回転:0°~355°
デイ&ナイト	ICR
WDR(逆光補正)	120dB
ビデオフレームレート	1920×1536(18fps)
HD映像出力	1アナログHD出力
S/N比	≥62dB
機能	
AGC(オートゲインコントロール)	サポート
ホワイトバランス	ATW(自動追尾型)/MWB(手動調整型)
デイ/ナイトモード	カラー/白黒/スマート
BLC(バックライト補正)	サポート
その他機能	デジタルノイズリダクション、ミラー、スマートIR
一般仕様	
入力電圧	DC12V
消費電力	最大4.5W
動作環境	温度-40℃~60℃、湿度90%以下(結露しないこと)
赤外線照射距離	約30m
外形寸法	136×102mm
重量	600 g

●外形寸法





※機器の仕様及び外観は予告無く変更される場合があります。詳しくはお問い合わせください。

##試会社 グラスフィアジャパン マーケティンググループ TEL: 03-6661-7151 Mail: info@grasphere.com

Grasphere Japan Co., Ltd. August.2016

