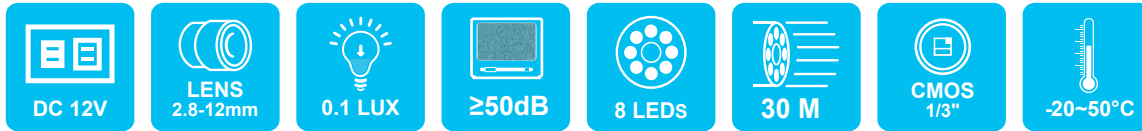


VCF-5775HV 1080P IP66

AHD赤外線カメラ



- › 1/3" CMOS画像センサー
- › AHD 1080p画質、有効画素数1920x1080
- › 視覚角度:2.8-12mm
- › AHD or CVBS or TVI or CVI出力切り替え
- › IP66防塵防水等級

本体規格

撮像素子- 1/3”CMOS画像センサー

信号モード- NTSC/PAL

映像信号処理システム- デジタル信号処理システム

画角- 2.8-12mm

有効画素数- 1920 (水平) × 1080 (垂直)

解像度- 1080P@30fp

入力電圧- DC 12 ± 1V

消費電力- 120mA (IR Off)、500mA (IR On)

ICR- 対応

電子シャッター- 自動

自動ホワイトバランス- 自動

オートゲインコントロール- 自動

SN比- ≥50dB

デイナイトの切替- 対応

LED数- 8PCS

照射距離- 30M

赤外線波長- 850nm

最低照度- 0.1 LUX

出力- AHD or CVBS or TVI or CVI (デフォルト:AHD モード出力)

言語- 英語/簡体中国語/繁体中国語/ロシア語/スペイン語/
フランス語/ポーランド語/イタリア語/ポルトガル語/
日本語/韓国語/ギリシャ語

防塵防水等級- IP66

動作温度- -20°C~50°C

寸法 (H×W×D)- 255mm x 75.3mm x75mm

重量- 約600g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。