

VCF-5716HD 1080P

AHDカメラ



- › 1/3" CMOS画像センサー
- › 画角: 3.6mm
- › AHD or CVBS or TVI or CVI出力切り替え

本体規格

画像センサー- 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- 3.6mm
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)、330mA (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
デイナイト切り替え- 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
動作温度- -20°C~50°C
寸法 (H×W×D)- Φ99 × 72 mm
重量- 約185g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。