

VCF-5758D 2MP

AHD赤外線カメラ



- › 1/3" CMOSイメージセンサー
- › AHD 200万画素、有効画素数1920x1080
- › レンズ:2.0 mm
- › AHD or CVBS or TVI or CVI出力切り替え

本体規格

イメージセンサー-	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
レンズ仕様-	2.0mm
有効画素数-	1920 (水平) × 1080 (垂直)
解像度-	1080P@30fp
電源入力-	DC 12 ± 1V
消費電流-	120mA (IR Off)、350mA (IR On)
ICR-	対応
電子シャッター-	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
S/N比-	≥50dB
デイナイト切り替え-	対応
LED数-	3個
照射距離-	15M
赤外線波長-	850nm
最低照度-	0 LUX (赤外線起動)
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)-	Ø:150mm x 70mm
重量-	約310g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。