

VCF-5M26HD

5MP

IP66

AHD 紅外線攝影機



- › 1/2.8" CMOS 影像感應器
- › AHD 5MP 清晰高畫質，有效畫素達 2592×1944
- › 視覺角度: 3.6mm
- › AHD or CVBS or TVI or CVI 輸出切換
- › IP66 防塵防水等級

商品規格

影像元件- 1/2.8" CMOS 影像感應器

信號模式- NTSC/PAL

影像訊號處理系統- 數位訊號處理系統

視覺角度- 3.6 mm

有效像素- 2592 (水平) × 1944 (垂直)

解析度- 5M@20fps

輸入電壓- DC 12 ± 1V

消耗功率- 120mA (IR Off);330mA (IR On)

ICR- 支援

電子快門- AUTO/1/50(1/60)秒至1/50,000秒

自動白平衡- 自動

自動增益- 自動

信噪比- ≥50dB

日夜轉換- 支援

LED顆數- 高亮度LED 8PCS

投射距離- 30M

紅外線波長- 850nm

最低照度- 0 LUX(紅外線啟動)

輸出- AHD、TVI、CVI、CVBS

語言- 英語/簡中/繁中/波蘭語/義大利語/葡萄牙語

防水防塵等級- IP66

工作溫度- -20°C~+50°C

尺寸 (W×D×H)- Ø93 x 81mm

重量- 大約300g

產品規格如有變更，將不另行通知。

Distributed BY