

VCF-5M63H

5MP

IP66

AHD 紅外線攝影機



- › 1/2.8" COMS 影像感應器
- › 5MP畫質，有效畫素達2592x1944
- › 視覺角度：2.8-12mm
- › AHD or TVI or CVI or CVBS 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-	2.8-12mm
有效像素-	2592(水平) x 1944(垂直)
解析度-	5M@20fp

輸入電壓-	DC12V ± 1V
消耗功率-	120mA (IR Off); 800mA (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-	6 PCS
投射距離-	60M
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 ~ 50 °C
尺寸 (H×W×D)-	320mm x 160mm x 110mm
重量-	大約1000克

產品規格如有變更，將不另行通知。

Distributed BY