

5MP AHD 紅外線彩色攝影機



攝影機類

NEW 2018 OCT. V2.0



VCN-5M26HD

- AHD 5Megapixel畫質，有效畫素達2592x1944
- 紅外線LED燈: 6顆; 投射距離: 30M
- 鏡頭規格: 3.6mm
- 信噪比: 50dB
- 支援IR CUT濾光鏡片日夜切換,日夜同焦更精確
- 防水防塵等級: IP66

5MP AHD 紅外線彩色攝影機

VCN-5M26HD

規格表

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	3.6mm
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) ; 350mA (IR On)
ICR	支援
電子快門	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	30M
紅外線波長	850nm
最低照度	0.1Lux
輸出	AHD、TVI/500W、CVI/400W、CVBS
語言	英語/簡中/繁中/德語/法語/義大利語/西班牙語/ 波蘭語/俄語/葡萄牙語/荷蘭語/土耳其語/日本語
防水防塵等級	IP66
工作溫度	-20°C~+50°C
尺寸 (W × D × H)	Ø93mm x 81mm
重量	大約300g

★產品規格如有變更，恕不另行通知～