

SONY CMOS 1080P

AHD 紅外線彩色攝影機



攝影機類

NEW 2016 SEP. V1.0



VCN-5956H

- AHD 1080p畫質，有效畫素達1920x1080
- 紅外線LED燈: 56顆; 投射距離: 65 M
- 鏡頭規格: 6.0 mm
- 支援IR CUT濾光鏡片日夜切換, 日夜同焦更精確
- 自動白平衡
- AHD or CVBS or TVI or CVI 輸出切換
- IP66防塵防水等級

SONY CMOS 1080P AHD 紅外線彩色攝影機 VCN-5956H

規格表

型號	VCN-5956H
影像元件	1/2.9" Sony Exmor 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	6.0 mm
有效像素	1920 (水平) × 1080 (垂直)
解析度	1080P@30fp
輸入電壓	AC 100~240V
消耗功率	120mA(IR Off) ; 670mA(IR On)
ICR	支援
電子快門	NTSC: Auto: 1/60s to 1/100,000s / PAL: Auto: 1/50s to 1/100,000s
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	56 PCS
投射距離	65M
紅外線波長	850nm
最低照度	0.1 LUX / F1.2 (IR ON)
輸出	AHD or CVBS or TVI or CVI (出廠設定:AHD 模式輸出)
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
工作溫度	-20°C~50°C
尺寸 (W × D × H)	Φ119 × 124 × 233 mm
重量	大約1000g

★產品規格如有變更·恕不另行通知~