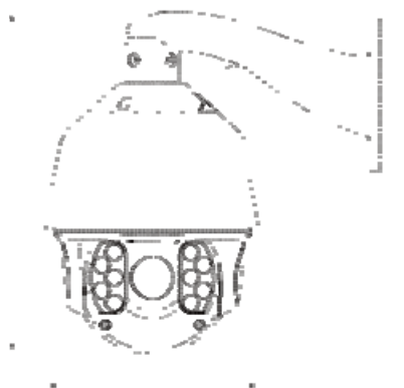


AHD 1080P 20 倍室外紅外線高清高速球



產品主要特性

- 1/3" CMOS，200 萬畫素，1080P(1920X1080) 高清圖像品質
- 20 倍光學變焦
- RG-6 同軸線傳輸長達 500 米
- 支援 OSD 功能表和 3D 降噪功能
- 內置防突波及雷擊保護裝置，有效防止 6000V 暫態電壓
- 採用低功耗高效節能紅外線，夜視效果更遠更均勻，可達 150M
- 一體化結構設計，全金屬外殼，更堅固、耐用

型號	16-AHD20IR
圖像感測器	1/3" 逐行掃描 CMOS
最大圖像尺寸	1080P(1920X1080)
倍率	20 倍光學變焦
3D 降噪	支持
增益控制	自動/手動
背光補償	支持
日夜模式	自動 ICR 濾光片彩轉黑
信噪比	≥50Db
電子快門	1/25~1/10000
白平衡	自動、室內、室外、水銀燈模式、手動
最低照度	0.5Lux（彩色模式）；0.05Lux（黑白模式）0 Lux（紅外線開啟）
聚焦模式	自動/半自動/手動

焦距	4.5mm -148.5mm F1.6~F3.0
水準旋轉範圍	360°
垂直旋轉範圍	93°
水準旋轉速度	360°/s
垂直旋轉速度	300°/s
預製位數量	255 個
巡視組數量	8 組(16 點獨立編輯停留位與停留時間、巡航速度，同步支援 PATTERN)
看守模式	360 掃描/兩點掃描/預置位元巡視/
預置位停留時間	1 ~ 60 秒 (可編輯)
最大傳輸距離	500 米 (RG-6)
視頻標準	AHD
輸出幀率	1280H x 720V/25fps /1280H x 720V/30fps 1920H x 1080V/25fps /1920H x 1080V/30fps
紅外燈	10 顆 ϕ 20 42Mil 紅外燈
投射距離	150M
控制介面	RS-485
供電	AC24V/3A 電源
功耗	<50W
動態範圍	83.5dB
溫度控制	程式控制，自動恆溫
工作環境	室內(0°C~+40°C) 室外(-40°C~+60°C)
重量	3.7KG (淨重)，7.2KG (毛重)