

AHD 高畫質紅外線半球型影機

KAHD-24IR

AWON

特性:

- 超高感度、超清晰畫質
- 內建IR CUT濾光鏡片，日夜同焦更清晰
- 百萬像素級高透光高清鏡頭
- **3DNR/2DNR/DWDR**
- **AHD**系統架構與類比相同，電纜線(同軸/雙絞)不需更換
- 高速傳輸,畫面不壓縮/影像不延遲



規格:

攝像元件	SONY 1.3M CMOS
解析度	1280(H) x 1024(V) @ 30FPS
同步系統	內同步
影像輸出	AHD 類比高清
最低照度	0.05LUX / F1.8; 0LUX / IR
雜訊比	60 dB
電子快門	1/60s (1/50s) ~ 1/500,000s
紅外線 LED	24 顆高效能 850nm 紅外線 IR LED
投射距離	15M
訊號輸出	1 Vp-p Composite Video / 75 ohm
IR-CUT	內建
增益控制	有(自動調整)
白平衡	ATW (1,800°K~10,500°K)
灰階校正	0.45
鏡頭	HD 3.6mm / F1.8
同軸電纜線傳輸距	300M (3C2V) / 500M (5C2V)
雙絞線傳輸距離(Cat5e 以上)	200M
工作溫度	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
電源供應	DC 12V / 250mA

★注意:以上僅供參考用,規格如有變更,不另行通知