



# HB-CDRA204H

# 30 米 4 合一紅外線半球攝影機

## 產品特性：

- ▶ 200 萬畫素紅外線半球型彩色攝影機
- ▶ 解析度 1080P
- ▶ 信號雜訊比 55 dB 以上(AGC OFF)
- ▶ 高功率發光體 6 顆 180 紅外線 LED，照射距離 30 米
- ▶ 最低照度 0.01 Lux，0 Lux with IR/ON
- ▶ 自動電子快門控制 1/60(1/50)~1/100,000 秒
- ▶ 照度低時，IRC 雙濾片彩色/黑白訊號自動轉換
- ▶ 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償、寬動態等功能
- ▶ 具有 OSD 調整攝影機參數設定功能(UTC 同軸線控功能)
- ▶ 鏡頭種類(百萬畫素紅外線專用)，標準品為 6.0m/m  
(可選配 3.6m/m，8.0m/m)



## 電器規格說明：

產品規格如變動將不另行通知

產品型號	HB-CDRA204H
系統	NTSC/PAL (依地區選用)
攝像元件	SONY CMOS :2.0 Mega
影像切換	AHD / TVI / CVI / 1280H(類比)
最低照度	0.01 Lux，0 Lux with IR/ON
解析度	1080P
信號雜訊比	55 dB 以上 (AGC OFF)
Γ 修正	0.45
白平衡控制	TTL 自動追蹤白平衡 (2500° K~9500° K)
電子快門	AE : 1/60 (1/50) ~1/100,000 秒
同步方式	內同步
掃描頻率	15.734 KHz/60 Hz ; 15.625 KHz/50 Hz
影像輸出	1.0 Vp-p，75 ohm
掃描系統	2 : 1 交織式掃描
紅外線投射角度及光速	40/30/20 度，35 度
LED 發光體	6 顆 180 紅外線 LED，壽命約為 10,000 小時
紅外線光譜	850nm
同軸電纜傳輸距離(3C/5C)	300 / 500 米
雙絞線傳輸距離(Cat5e 以上)	200 米
電源	DC12V
重量	淨重/毛重：0.5 kg/0.65 kg
工作溫度	-10°C~50°C
尺寸	105(直徑) mm x90(高) mm

