AHD 超高解析 1080P 車牌攝影

類比系統架構,200M超長傳送距離 960H/1280H雙系統切換

型號:PDR-1000HI-T100IRCAR







產品規格

型號	PDR-1000HI-T100IRCAR
產品規格	3MP 5~50mm自動光圈鏡頭
 攝像元件	1/3 SONY Sensor
OSD 語言	中文,英文按鍵式 支援COC同軸遠端設定
總圖素	1984(H)*1225(V)
影像水平解析度	960H/1080P
最低照度	0.01Lux/F1.2
同步系統	內同步(internal)
信號雜訊比	More then 50dB
曝光方式	WDR/BLC/強光遮蔽/透霧
2/3DNR雜訊抑制	內建2/3DNR雜訊抑制功能,可有效降低夜間數位雜訊
電子自動快門	自動 1/30~1/100,000秒 手動 1/30 1/60 1/100 1/240 1/480
	1/1000 1/2000 1/5000 1/10000 1/50000
位移偵測	ON/OFF 手動4區 靈敏度 弱/低/中/高
畫質調整	對比度/锐利度/色度/增益
影像鏡射	上下左右 ON/OFF
自動白平衡	AWB-PRO/CCT/GW/AI/TEMPORA
遮蔽功能	全畫面ON/OFF 自動8區
夜間彩度	黑白/全彩/自動 /外部
自動慢快門	OFF / ON / 2X~30X
紅外線元件	850nm 42mil High-Power發光元件 x 6 ,特殊投射角度 15° , 30° OR 45° 選配
紅外線距離	90M-120M 室外有效距離(車牌模式40M)
紅外線壽命	20,000 有效工作小時,特殊線路設計具IO外同步驅動及風扇輸出,
	Micro control IC 穩壓,定流
鏡頭	可選購裝設10倍變焦自動光圈鏡頭,鏡頭必需置入大型紅外線遮光罩內,
	避免因夜間紅外線啟動後造成攝影機之曝光
消耗電流	IR開啟: 1100mA, IR關閉: 80mA 定電流電源控制板,溫度低,壽命長
外罩結構	高硬度鋁合金及不鏽鋼五金配件,抗UV烤漆雙層防水結構處理
防水系數	IP 66 防水防塵等級
雷擊保護	具突波吸收保護裝置,訊號源逆向電壓大於5V時即啟動,
	可防止外電干擾降低系統之損壞率
影像輸出	1.0Vp-p/75Ω/BNC Connector
電源	DC12V



[※]型錄規格 若與實機不符,以實機為準. ※本公司保 留修改此規格之權利·修改後不另行通知·實際內容請隨時來電洽詢. ※(附註一)DORI距離是攝影機欲用來達到 偵測/ 觀察/ 辨識/ 識別 四個目的的 " 建議最佳距離 " 協助您可以輕鬆識別出符合您需求的正確攝影機安裝位置。