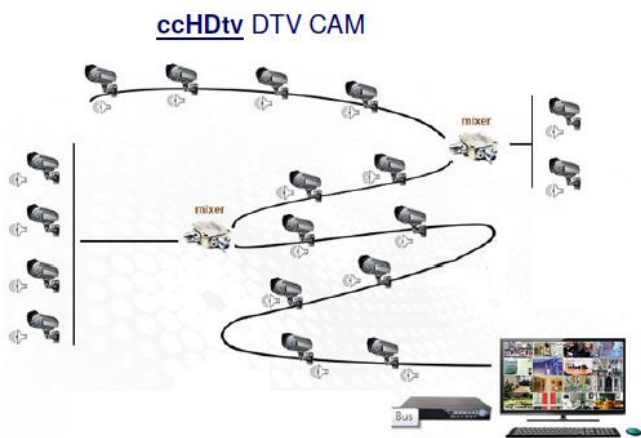




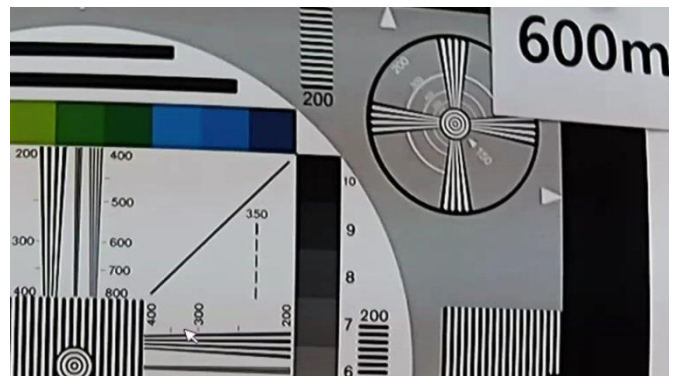
2 百萬畫素.紅外線.定焦.迷你子彈型攝影機

高畫質同軸電纜監視系統 (ccHDtv) 是一種新開發的監控技術，用來傳輸高畫質數位影像的解決方案。ccHDtv 的核心概念是以通用的數位電視(DTV)相同的 DVB-T 傳輸技術，提供 720p、1080p，甚至未來的 4K 超高解析度視訊，並能輕易地透過同軸電纜、雙絞線或無線電波進行傳送，品質成熟穩定。

線材安裝方式與傳統 CCTV 相同，並能以便宜的分配器，達到一對多的分接，以及交叉跨接的容錯能力，成本低廉且施工容易，不需花費人力去維護複雜昂貴的網路環境，即可擁有高畫質監視影像，發生問題時，也能快速釐清並解決，確保安全防護不中斷。



最多達 32 個 FullHD@30fps 視訊串流，只要用一條普通品質的同軸電纜如 3C2V/RG59，就能將影像同時傳送，若單一頻道至少可達 500 米之遠，還能保有與原始影像一致的高解析影像品質，而且是在沒有任何中繼器的情況下。



主要特點

- H.264 影像壓縮格式，容量畫質最佳化
- 透過同軸電纜，傳輸距離超過 500 米
- 最大解析度 1920x1080，可到 30fps
- 紅外線 LED，有效距離 10m, 白天夜晚均能使用
- 4mm 定焦鏡頭
- Sony Exmor 影像感測器
- 支援 DVB-T(ETSI EN 300 744)數位電視傳輸系統介面

2 百萬畫素 / 紅外線 / 定焦 / 迷你子彈型攝影機

PDHVBL22

產品規格

攝影機	
感應器	1/2.8" Sony Exmor CMOS 感應器
鏡頭	4mm / F1.6 鏡頭 (Board Lens)
快門	1 / 10,000s ~ 1/30s
光圈控制	固定
日夜兩用	內建 ICR
最低照度	0.2 Lux / F1.2 (Color) 0.01 Lux / F1.2 (B/W) 0 Lux (LED 開啟)
LED 照明	內建 850nm LED 燈
LED 照射距離	最遠 10m
影像	
壓縮格式	H.264 (MPEG4 part 10/AVC)
解析度	1920x1080 和 640x360
影像速率	最高可達 30 fps
畫面設定	亮度, 對比, 色彩飽和度, 銳利度, 圖像調整
傳輸	
傳輸標準	DVB-T
控制通道	RS-232
頻率設定	透過設定工具
傳輸距離	3C2V/RG59 同軸電纜線可達 500m

視訊系統	
訊號接收	DVB-T 接收器直接連接數位天線 · 或經由 DVB-T 數位機上盒
DVR	1 / 4 / 8 / 16 channels ccHDtv DVR
PC	透過數位電視卡
一般	
外殼	金屬
記憶體	內建 128MB RAM, 128MB Flash
電源	DC 12V · 耗電量: 日間: 3.9W(正常)(IR 燈關) 夜間: 6.0W(正常)(IR 燈開)
連接端子	BNC
工作環境	-10°C~50°C (14°F~122°F) 20~80% RH (相對濕度)
尺寸	61(W) x 65(H) x 205(L) mm
淨重	433g
認證	CE, FCC, ROHS
聲音	支援

* 產品規格可能會有所變化，恕不另行通知。