SONY

SNC-EM641

E系列-Full HD 半球型網路攝影機

防破壞半球型高解析 1080p/60fps 網路攝影機



主要特色

- 具防破壞,多功能、易於安裝的標半球型高解析攝影機,提供 高畫質影像品質,適用於銀行、工廠、商場百貨、住商大樓、 機場、停車場以及學校等各種環境場所使用。
- 搭載靈敏的 1/2.8" Exmor R CMOS 感測元件·搭配 XDNR 降噪處理技術·大幅提昇低照功能·彩色模式達 0.006 lux (30 IRE)的最低照度。即便在燈光昏暗的停車場·或極具挑戰低照條件需求的環境·仍可拍攝清晰低雜訊高解析畫質影像。
- View-DR 技術展現寬動態範圍技術功能,可大幅提升暗處場景 影像或像停車場入口等反差高對比或強烈背光條件下的影像品 質。
- DEPA 智慧影像功能·攝影機內建位移偵測及人臉偵測·場景分析及防破壞偵測功能。包含有:穿越、入侵、滯留物、遺失物偵測等功能智慧型影像技術。可快速捕捉每個關鍵時刻影像·並快速搜索記錄·從中找出在場景中可疑人臉、物件等的影像資料。
- 攝影機具 60fps 的最大錄影張數·可捕捉更平穩流暢、更精細 地截取·如人、車輛等物體移動物件的影像畫質。
- 影像穩定技術·具平穩影像功能·攝影機安裝於立柱或高處時· 遇強風或地震時造成影像振動·可保持平穩的影像畫質。

規格

SNC-EM641	
攝影機	
感光元件	1/2.8 吋 Exmor R CMOS Sensor
有效像素	2.13 Megapixels
最低照度 (50 IRE)	彩色: 0.01 lx (F1.2 · View-DR 關閉 ·
	VE 關閉 · AGC 打開 · 1/30 s · 30 fps)
最低照度 (50 IRE)	黑白: 0.007 lx (F1.2 · View-DR 關閉 ·
	VE 關閉 · AGC 打開 · 1/30 s · 30 fps)
最低照度 (30 IRE)	彩色: 0.006 lx (F1.2 · View-DR 關閉 ·
	VE 關閉 · AGC 打開 · 1/30 s · 30 fps)
最低照度 (30 IRE)	黒白: 0.005 lx (F1.2 · View-DR 關閉 ·
	VE 關閉·AGC 打開·1/30 s·30 fps)
動態範圍	■ 通過 View-DR 技術相當於 90 dB
鏡頭	內置變焦鏡頭
變焦倍率	3 倍光學變焦
水平可視角度	105.3° 至 35.6°
垂直可視角度	56.9°至 20.1°
焦距長度	f = 3.0 mm 至 9.0 mm
光圈F值	F1.2(廣角)至 F2.1(長焦)
IR 照明燈	否
白光 LED 照明燈	否
攝影機特色	
日/夜間模式轉換	機械式日夜轉換
圖像旋轉	90° \ 270°
鏡像	是
寬動態範圍	有(View-DR)
影像增益	有(Visibility Enhancer)
降噪抑制	有(XDNR)
影像防震	有(電子式)
影像模式	有
記憶卡存儲	有
防破壞等級	IK10
影像	
	1920 x 1080 · 1280 x 720 · 1024 x 576 · 720 x
解析度(HxV)	576 · 720 x 480 · 704 x 576 · 640 x 480 · 640
	x 360 · 352 x 288 · 320 x 184 (H.264 · JPEG)
影像壓縮格式	H.264 (High/Main/Baseline Profile) · JPEG
最大影像張數	H.264: 60 fps (1920 x 1080)
	JPEG: 60 fps (1280 x 720)
比特率壓縮模式	CBR/VBR(可選)
多串流功能	是 (3)
用戶端數量	20

- 防破壞等級設計·符合 IK10 標準(免受機械影響)·使非常 適合在有物理干擾或損壞風險的環境下使用。
- 具備 SD 記憶卡儲功能·提供網路臨時斷訊或故障時·可將警報 事件觸發·直接將影像、聲音資料錄至 SD 卡。待恢復網路功能 時·影像將自動繼續錄存到網路伺服器。
- 影機影像位元速率控制模式具有 CBR(固定位元速率)、VBR (變動位元速率)或 VBR-with-cap 壓縮模式選擇,以優化錄 製品質。
- 提供乙太網供電 (PoE)功能·攝影機可以使用與資料傳輸的同一乙太網路電纜供應電源·降低攝影機安裝複雜性和降低佈線成本。
- 支援智慧手機監看及控制·支援 Android 或 iOS 智慧手機或 平板電腦·提供遠端監看即時攝影機影像。無需要下載特殊應 田程式。
- 符合 ONVIF (開放網路視頻界面論壇)標準·支援 ONVIF 標準簡化了與其他網路視頻設備的互通性。ONVIF (開放網路影像介面論壇)確立了網路視訊設備之間進行資訊交換的公共協定,包括自動設備搜尋和影像串流。

智慧影像/音訊分析		
智慧影像分析	DEPA Advanced	
智慧移動偵測	有	
人臉辨識	有	
防破壞偵測	有	
場景分析	絆線·入侵·滯留物·遺失物偵測	
音訊		
壓縮格式	G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)	
系統要求		
作業系統	Windows 7 (32/64 bit) 旗艦版、專業版 Windows 8.1 Pro (32/64 bit) Windows 10 Pro (32/64 bit)	
符合 ONVIF 標準	Profile S	
類比影像輸出	BNC x1、1.0 Vp-p、75 Ω、不平衡、負同步	
麥克風輸入	迷你插孔(單聲道)	
線路輸入	迷你插孔(單聲道)	
線路輸出	迷你插孔(單聲道)·最大輸出電平: 1 Vrms	
網路埠	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)	
記憶卡插槽	SD 記憶卡x 1	
一般		
電源需求	符合 IEEE 802.3af(PoE 系統) · DC 12 V ± 10% · AC 24 V ± 20%	
工作溫度	-10℃ 至 +50℃ 14°F 至 122°F	
尺寸(寬 x 高 x 深)	φ148 x 108 mm φ5 7/8 x 4 3/8 英寸	
重量	約 800 g, 約 1 lb 12 oz	