

紅外線槍型網路攝影機

TB5530A



TB5530A 是一款輕巧的紅外線槍型網路攝影機，支援五百萬畫素即時影像，使用 1/2.8" SONY STARVIS 感光元件，提供 0.001 超低照度以及配備可達 30 公尺的紅外線投射燈，即使在昏暗的光源環境下，依舊捕捉清晰的影像。



TB5530A 具備 IP67 防水防塵與 IK10 防暴等級，其小巧的尺寸可輕易融入任何空間，適用於室內室外各種環境。此外，高畫質的即時影像與收音功能，協助監控人員輕鬆達成最佳安全監控管理。

ONVIF

頻寬與儲存最佳化、效能穩定、設定簡單



數位寬動態

配備了 WDR 數位寬動態技術，遇到嚴重的背光源，眩光，反射等極端光照條件時可確保適當的照明對比度和圖像清晰度，以應付任何具有挑戰性的照明環境。

頻寬與儲存最佳化

具備 2 組智慧串流功能 (Smart Stream)，與 H.265 影像壓縮技術且可支援流量調整，能夠有效節省磁碟空間和優化頻寬效能。



IR 30m

紅外線模組 (30公尺)

高達 30 米的紅外線照射範圍，是適用於低光照環境的絕佳解決方案。使用者可以放心相機即使在夜間也能夠有優良的影像品質。

遠端監控

相容 Microsoft Edge 和 Google Chrome，並支援 ONVIF Profile S 標準，使監控系統管理更加靈活。無論是透過瀏覽器操作，還是與監控系統 (NVR) 整合，使用者都能隨時隨地進行監控操作。



高畫質影像

配備 2592x1944 高畫質影像，確保用戶可以清楚地觀看想看的影像。用戶可以瀏覽有著出色錄影品質的每秒 30 帧即時高畫質影像。



詮創科技有限公司版權所有 ©2025 QCTEK CO., LTD. All Rights Reserved。詮創科技有限公司保留變更或更新產品規格的權利；產品規格若有變更恕不另行通知。QCTek為詮創科技有限公司之商標均受商標或著作權等相關法令保護。

經銷商

紅外線槍型網路攝影機

產品規格

| 硬體 | | 系統 |
|------------------|--|----|
| Model Type / No. | BA02 / TB5530A | |
| 感光元件 | 1/2.8" SONY STARVIS CMOS sensor | |
| 解析度 | 2592(H)x1944(V) | |
| 最低照度(感光度) | IR Off: 0.001 Lux, IR On: 0 Lux | |
| 鏡頭類型 | f=2.8mm@F1.6 | |
| 可視角度 | 對角: 110° | |
| 影像輸出 | N/A | |
| 音訊輸入輸出 | 內建麥克風 (G.711-u / G.711-a) | |
| 輸入輸出控制 | N/A | |
| 彩色/黑白切換 | 自動 / 白天 / 夜間 | |
| 寬動態範圍 | WDR 120dB, 關 / 開 | |
| 信號雜訊比 | 60dB (AGC Off) | |
| 電源輸入 | DC 12V / PoE | |
| 耗電功率 | Max: 8W | |
| 工作溫度 | -30°C~60°C | |
| 產品尺寸 / 重量 | 73.4mm(W) x 79.8mm(H) x 189mm(L) / 355g | |
| IR LEDs | | |
| 紅外線投射距離 | 4顆 IR LED, 投射距離可達 30M | |
| 紅外線靈敏度 | 支援 (0~10可調) | |
| 網路 | | |
| 乙太網路 | RJ45 (10/100 Base-T), 支援 PoE 802.3af/at | |
| 網絡協議 | HTTP / RTSP / FTP / SMTP / DHCP / NTP / TCP/IP | |
| 其他 | | |
| 認證 | CE, FCC, IP67, IK10 | |
| 測試文件 | ONVIF Profile S | |
| 軟體 | Microsoft Edge & Google Chrome | |

尺寸圖 (mm)

