



# HID® Signo™ 讀卡機



來自全球第一門禁讀卡機HID Global的HID Signo™是一款高性能，且安全性極高的生物辨識門禁系統讀卡機。HID Signo提供了前所未有的廣泛功能為門禁安裝人員及管理人員提供了一個簡單安全有效的方案，並確保在各種場域中進行門禁控管。HID Signo可進行遠端控管，讓門禁管理更加彈性，且新款HID Signo內建速率攻擊偵測功能，可即時偵測駭客電子式暴力攻擊並提供多種方式來通知警報。

## 功能強大、安全可靠

- 多層安全性確保資料的真實性和私密性
- EAL5+ 認證的安全元件硬體
- 原生OSDP安全通道功能
- 使用SIO資料模型身分驗證安全可靠
- 支援iCLASS Elite™以及Corporate 1000程序

## 滿足任何需求，適應各種場景

- 透過藍芽和NFC支援行動通訊
- 整合125 kHz憑證技術，且容易移轉
- 支援15種以上通用憑證技術
- 平整安裝的接線端子和尾線接線選項
- IP65等級穩健的戶外性能

## 管理，升級和配置

- 使用HID Reader Manager®可輕鬆又安全的管理
- 透過行動裝置或 OSDP 進行配置
- 更新韌體來因應威脅
- 透過配置視覺化或鍵盤進行個人化設定
- 可停用舊式憑證技術並安全移轉



柏聯科技股份有限公司  
PROLINK SURVEILLANCE TECHNOLOGY CO., LTD.  
新北市三重區重新路五段609巷18號10樓之7



想獲得更多的訊息？  
掃描QR Code發現更多



## HID® Signo™ 讀卡機規格

| HID Signo 讀卡機型號       | 20   | 20K  | 40   | 40K  |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 2.4 GHz (藍牙) 憑證相容性    | Seos® 支援的行動憑證 (HID Mobile Access)  |  |  |  |
| 13.56 MHz (NFC) 憑證相容性 | Seos、iCLASS SE®、iCLASS SR®、iCLASS®、MIFARE Classic、MIFARE DESFire EV1/EV2、Seos 支援的行動憑證 (HID Mobile Access)  |  |  |  |
| 125 kHz憑證相容性          | HID Proximity®、Indala Proximity®、AWID Proximity 和 EM Proximity   |  |  |  |
| 一般讀取範圍                | Seos®、MIFARE Classic、MIFARE DESFire EV1/EV2 和 ISO14443A 單技術卡 – 1.6 至 4 英吋 (4 至 10 公分)<br>HID / AWID Proximity®、Indala Proximity®、EM Proximity 和 125 kHz 單技術卡 – 2.4 至 4 英吋 (6 至 10 公分)  |  |  |  |
| 安裝                    | 適合窄的門框安裝或任何平坦表面  |  | 對於替代底盒間距，適合使用有槽的安裝板來安裝和覆蓋單一組合開關盒                         |  |
| 顏色                    | 黑色擋板與銀色裝飾底板 2  |  |  |  |
| 按鍵                    | 無  | 是 (2 x 6 配置)   | 無  | 是 (3 x 4 配置)   |
| 尺寸 (寬 x 長 x 深)        | 1.77 英吋 x 4.78 英吋 x 0.77 英吋 (45 公釐 x 121.5 公釐 x 19.5 公釐)   | 1.78 英吋 x 4.79 英吋 x 0.85 英吋 (45 公釐 x 121.5 公釐 x 21.5 公釐) | 3.15 英吋 x 4.78 英吋 x 0.77 英吋 (80 公釐 x 121.5 公釐 x 19.5 公釐) | 3.16 英吋 x 4.79 英吋 x 0.85 英吋 (80 公釐 x 121.5 公釐 x 21.5 公釐) |
| 產品重量                  | 尾線 3.35 盎司 (95 克)<br>端點：2.65 盎司 (75 克)   | 尾線 3.88 盎司 (110 克)<br>端點：3.17 盎司 (90 克)                  | 尾線 4.94 盎司 (140 克)<br>端點：4.23 盎司 (120 克)                 | 尾線 5.64 盎司 (160 克)<br>端點：4.94 盎司 (140 克)                 |
| 工作電壓                  | 12V DC   |  |  |  |
| 電流消耗                  | NSC4：60 mA<br>峰值：250 mA<br>最高平均：70 mA<br>IPM5：45 Ma  | NSC4：65 mA<br>峰值：250 mA<br>最高平均：75 mA<br>IPM5：48 mA      | NSC4：65 mA<br>峰值：250 mA<br>最高平均：75 mA<br>IPM5：45 mA      | NSC4：70 mA<br>峰值：250 mA<br>最高平均：80 mA<br>IPM5：55 mA      |
| 裝置輸入和輸出               | 輸入：三色 LED、蜂鳴器、保持低態有效<br>輸出：防竊改繼電器 0-60V DC、最大 100mA (乾接點)  |  |  |  |
| 工作溫度和濕度               | -31° F 至 +150° F (-35° C 至 +66° C)<br>0% 至 95% 非冷凝   |  |  |  |
| 存放溫度                  | -40° F 至 +185° F (-40° C 至 +85° C)   |  |  |  |
| 環境等級                  | UL294 室內和戶外等級、IP65   |  |  |  |
| 傳輸頻率                  | 125 kHz、13.56 MHz 和 2.4 GHz  |  |  |  |
| 通訊與面板連接               | Wiegand 和 RS-485 半雙工 (OSDP) 透過尾線 (18 in/0.5 m) 或端點排  |  |  |  |
| 裝置管理                  | HID Reader Manager / OSDP 配置   |  |  |  |
| 憑證                    | UL294/cUL (美國)、FCC (美國)、IC (加拿大)、CE (歐盟)、RCM (澳大利亞、紐西蘭)、SRRC (中國)、KCC (韓國)、NCC (臺灣)、iDA (新加坡)、RoHS、MIC (日本)、GreenCircle、Bluetooth SIG 和其他地區。<br><a href="http://www.hidglobal.com/certifications">www.hidglobal.com/certifications</a> |  |  |  |
| 安全等級                  | 經過 EAL5+ 憑證的安全元件硬體   |  |  |  |
| 專利                    | <a href="http://www.hidglobal.com/patents">www.hidglobal.com/patents</a>   |  |  |  |
| 外殼材質                  | 聚碳酸酯 – UL94 V0   |  |  |  |
| UL 參考編號               | 20   | 20K  | 40   | 40K  |
| 保固                    | 有限的永久保固  |  |  |  |

**PRO-LINK**

柏聯科技股份有限公司

PROLINK SURVEILLANCE TECHNOLOGY CO., LTD.

新北市三重區重新路五段609巷18號10樓之7



想獲得更多的訊息?

掃描QR Code發現更多