

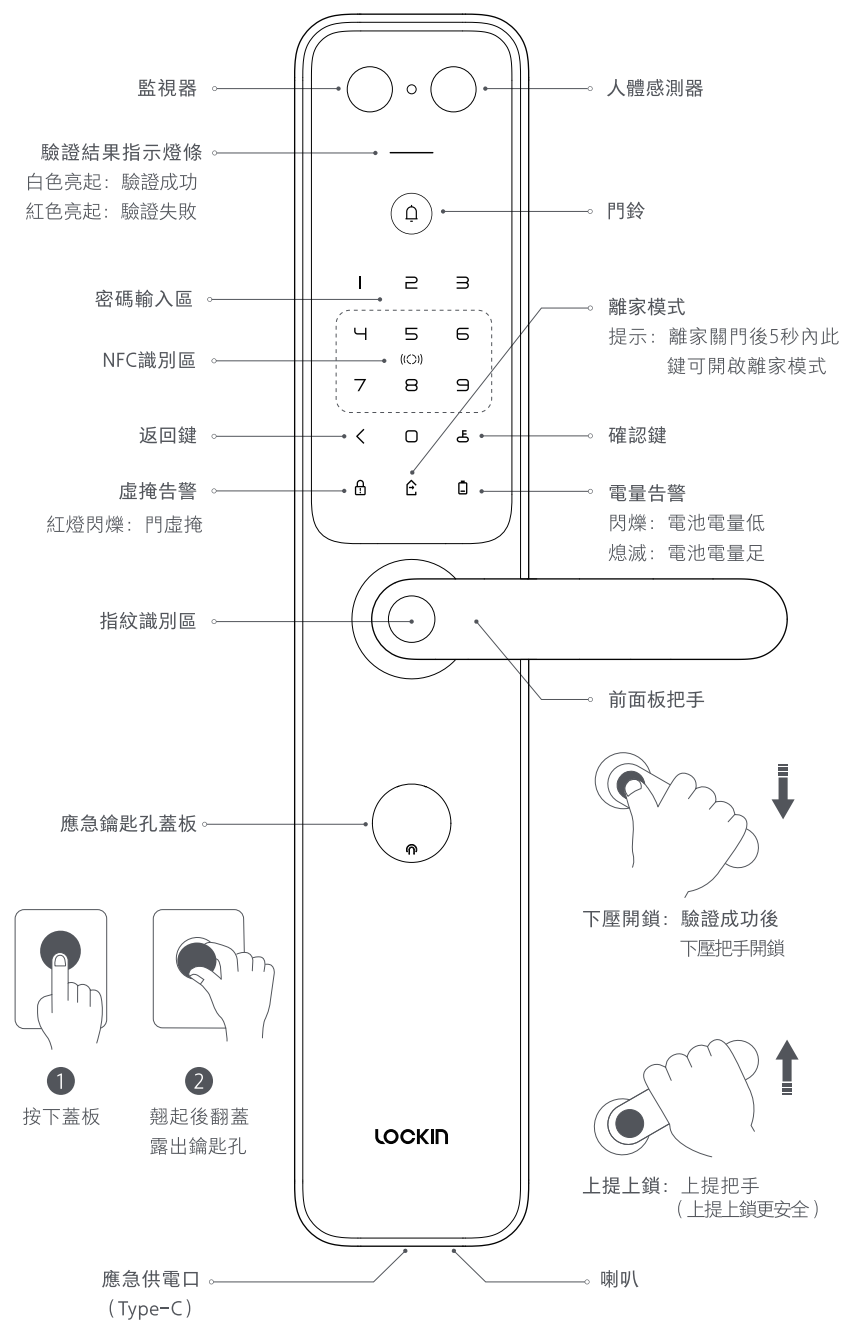


Lockin Smart Door Lock X9 Pro

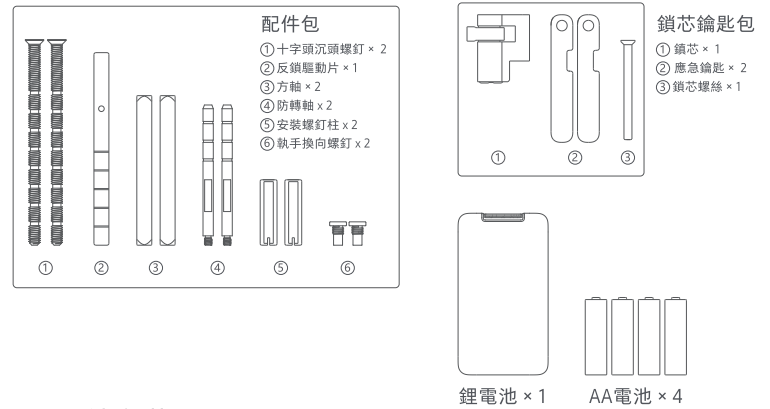
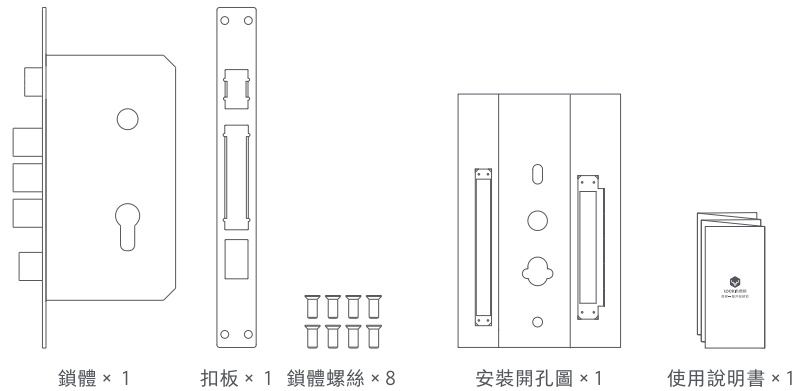
01 產品介紹

鹿客一握開視頻鎖是一款支持指紋、密碼、臨時密碼、NFC、手機藍牙和應急鑰匙等多種開鎖管道的物聯網智慧門鎖，支持遠程異常報警，遠程查看開鎖記錄等功能。通過集成智慧監視器與熒幕，可實現返留監測錄影、門鎖異常狀態錄影、視頻門鈴和熒幕查看門外場景等功能。可使用米家APP設定門鎖配合豐富的米家智慧設備，實現智慧聯動控制、聯動報警等豐富智能家居應用。

*智慧聯動等相關功能，需要配合具備藍牙開道功能的設備使用或保持設備網絡連接成功狀態。



02 配件清單



03 門鎖安裝

門鎖安裝過程需要使用具有危險性的專業工具，請務必聘請專業人員進行安裝。

04 使用準備

請打開後面板蓋板，分別裝入鋰電池和4節5號電池。

提示：普通5號電池長期使用時，可能會出現漏液，建議每隔三個月查看一次5號電池狀況，避免漏液損壞門鎖。

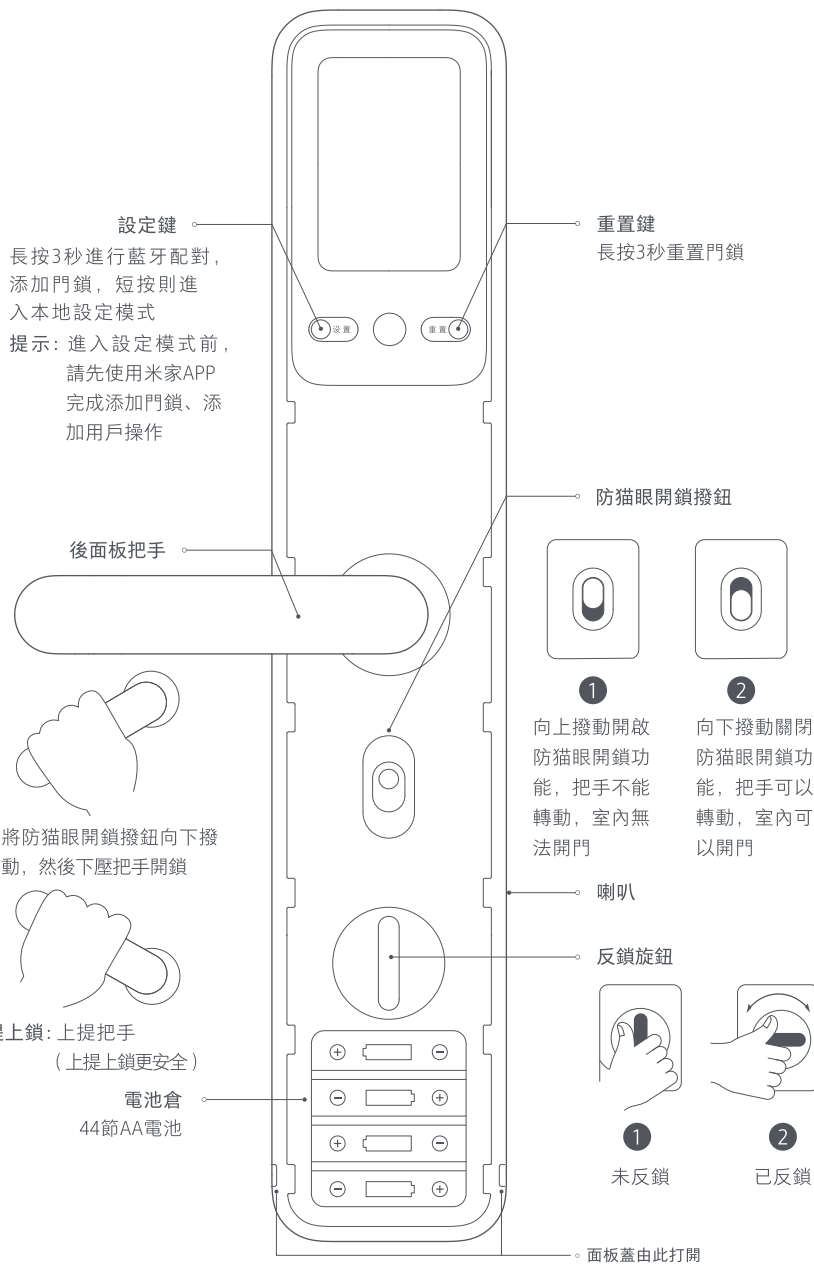
提示：鋰電池電量低時，請及時充電，否則電量耗盡，將導致無法進行錄影。請使用輸出參數為5V/2A的電源適配器進行充電，超過此參數可能會導致損壞或危險。不按說明使用導致電池損壞、漏電或發生火災危險，本公司不承擔任何法律責任。請撕掉監視器區域的貼紙，並保持鏡頭清潔，確保監視器可以清晰拍攝。

05 快速設定

1 連接米家APP

本產品已接入米家，可通過米家APP操控，並與其它產品互聯互通。掃描二維碼，下載並安裝米家APP，已安裝米家APP的用戶將直接進入設備連接頁。或在應用商店蒐索“米家”下載並安裝米家APP。打開米家APP首頁，在頁面右上角點擊“+”選取“鹿客智慧鎖X9 Pro”根據APP的提示添加設備。

提示：門鎖添加成功後，將自動連接帳號下的藍牙Gateway設備，無需配電。門鎖的藍牙通訊有效距離為10米，牆壁等障礙物可能影響藍牙通訊距離。前米家APP內指引進行操作。



提示：說明書中的產品、配件、使用者介面等插圖均為示意圖，僅供參考。由於產品的更新與陞級，產品實物與示意圖可能略有差異，請以實物為準。

已接入
米家APP



下載米家APP獲取更多智能體驗

由於米家APP的陸級與更新，實際操作可能與以上描述略有差異，請按照當前米家APP內指引進行操作。

下載米家App獲取更多智慧體驗

關於“已接入米家”已接入米家”意味著該產品可以通過米家App或小愛語音控制。請注意”已接入米家“僅做軟件層面的驗證，小米及米家不對該產品及企業的生產製造、標準執行、質量監管等方面負責。

2 添加用戶

進入門鎖設備頁面，按照米家APP提示添加首個用戶（默認為管理員）。

注意：未添加使用者狀態下，門鎖無法正常上鎖。

06 日常使用

驗證成功：驗證結果指示燈條白色亮起，非靜音狀態下伴有成功音效提示。

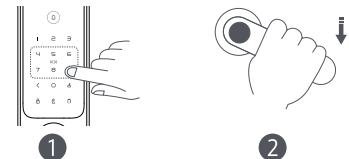
驗證失敗：驗證結果指示燈條紅色亮起，非靜音狀態下伴有失敗音效提示。

指紋開鎖



- 1 將添加過指紋的手指輕按在指紋識別區；
- 2 驗證成功後，下壓把手開鎖。

密碼開鎖



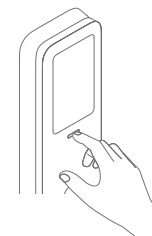
- 1 輸入添加過的密碼，按確認鍵；
- 2 驗證成功後，下壓把手開鎖。

NFC開鎖



- 1 將添加過的卡片貼近識別區；
- 2 驗證成功後，下壓把手開鎖。

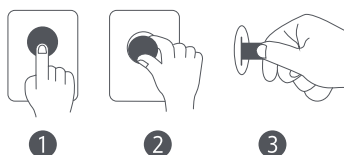
開關螢幕



- 1 按下螢幕開關鍵點亮後面板螢幕；
- 2 後面板螢幕亮起時按下螢幕開關鍵螢幕熄滅。

注意：可在米家APP中設定螢幕亮屏時間。

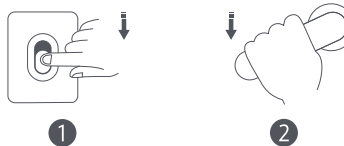
應急鑰匙開鎖



- 1 按壓蓋板下方“⌘”；
- 2 彈起後向下摳開，露出鑰匙孔；
- 3 使用應急鑰匙開鎖。

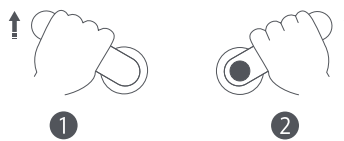
注意：請勿將應急鑰匙鎖在屋內，應選擇安全且可獲取的地方妥善保管，以便在極端情況下使用。

室內開鎖



- 1 將防猫眼開鎖撥鈕下撥，解除鎖定；
- 2 下壓把手開鎖。

室內室外上提上鎖



- 1 室內：關門後上提把手，
- 2 室外：關門後上提把手。

注意：無論是出門還是進門，請務必上提把手上鎖，這樣能最大限度的提高安全性。

室內反鎖



- 1 開啟反鎖：旋鈕順時針或逆時針旋轉90°到水準方向開啟反鎖。
- 2 關閉反鎖：旋鈕順時針或逆時針旋轉90°到垂直方向關閉反鎖。

注意：室內反鎖開啟後，室外所有用戶的指紋、密碼、NFC、機械鑰匙無法開鎖，室內也無法通過把手開鎖。

提示：瞭解更多使用說明及產品資訊，請掃描本說明書“門鎖安裝”章節二維碼，或按照米家APP引導、幫助進行操作。

07 本地設定模式

在不便於使用手機米家APP設定門鎖的情況下，短按門鎖電池蓋下的設定鍵驗證管理員指紋或密碼後，可進行如下操作

添加/刪除普通用戶指紋； 添加/刪除普通用戶密碼；
設定門鎖音量； 設定門鎖語音語言（支持中/英/俄文）。

提示：進入本地設定模式前，請先使用米家APP完成添加門鎖、添加用戶操作。

08 基本參數

產品名稱：智慧門鎖	產品尺寸：
產品型號：TFPL408	423.5×80.0×20.0mm（前面板）
供電管道：4節5號電池（規格：1.5V電池）	423.5×80.0×28mm（後面板）
5000mAh鋰電池（規格：7.4V）	產品淨重：3.7kg
Type-C應急供電（5V===0.5A）	產品安全級別：B級（GA374-2019）
執行標準：GB21556-2008、GA374-2019	鎖芯安全級別：C級
CMIIT ID: 25J115QQL012	無線連接：藍牙5.0、Wi-Fi IEEE 802.
環境適應性等級：I級（GA374-2019）	11 b/g/n/ax 2.4GHz、NFC
工作濕度：0~93%RH，無冷凝	工作溫度：-10℃~55℃
	充電溫度：0℃~60℃

09 產品中有害物質的名稱和含量

部件名稱	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑膠組件	○	○	○	○	○	○
面板金屬	○	○	○	○	○	○
銅合金	X	○	X	○	○	○
其他內部結構金屬	X	○	○	○	○	○
PCBA及其他組件	○	○	○	○	○	○

本表格依據SJ/T 11364的規定編制。

○：表示該有害物質在該部件所有均質資料中的含量均在GB/T 26572規定的限量要求以下。

X：表示該有害物質至少在該部件的某一均質資料中的含量超出GB/T 26572規定的限量要求。



10 微功率短距離設備聲明

- 本產品使用的NFC科技符合“微功率短距離無線電發射設備目錄和科技要求”中通用微功率設備C類設備的科技要求，用於資料傳輸應用。採用一體化天線，控制、調整及開關等使用方法請參攷產品說明書中相關內容；
- 不得擅自改變使用場景或使用條件、擴大發射頻率範圍、加大發射功率（包括額外加裝射頻功率放大器），不得擅自更改發射天線；
- 不得對其他合法的無線電臺（站）產生有害干擾，也不得提出免受有害干擾保護；
- 應當承受輻射射頻能量的工業、科學及醫療（ISM）應用設備的干擾或其他合法的無線電臺（站）干擾；
- 如對其他合法的無線電臺（站）產生有害干擾時，應立即停止使用，並採取措施消除干擾後方可繼續使用；
- 在航空器內和依據法律法規、國家有關規定、標準劃設的射電天文臺、氣象雷達站、衛星地球站（含測控、測距、接收、導航站）等軍民用無線電臺（站）、機場等的電磁環境保護區域內使用微功率設備，應當遵守電磁環境保護及相關行業首長部門的規定；
- 禁止在以機場跑道中心點為圓心、半徑5000米的區域內使用各類模型遙控器；
- 微功率設備使用時溫度和電壓的環境條件與本產品相同；
- 微功率設備使用溫度為-10~55℃，鋰電池供電（額定電壓7.4V）。

11 電池警語

- 僅允許使用製造商認可的電池。用錯誤型號的電池更換可能使安全防護失效，會有爆炸、火災等危險。
- 請勿將電池放置於極高溫度環境中，如日照、火、微波爐、烤箱等，否則可能會導致爆炸或洩漏可燃液體或氣體。
- 請勿折開、撞擊、擠壓或切割電池，否則可能導致爆炸。
- 請勿將電池置於極低氣壓下，否則可能導致電池爆炸或洩漏可燃液體和氣體。
- 若電池出現嚴重膨脹，請勿繼續使用。
- 不要吞嚥電池，否則可能導致化學灼傷危險。
- 如果你認為電池可能已被吞食或放置在身體的任何部位內，立即尋求醫療救助。
- 如果電池倉未安全閉合，停止使用該產品並使之遠離兒童。
- 讓兒童遠離新的和使用過的電池。
- 請不要將電池扔進生活垃圾進行處理，請遵守國家相應的規定安全處置用完的電池。本產品包含鈕扣電池，如果吞食鈕扣電池，在2個小時內就可能導致嚴重的內部灼傷並可能導致死亡。
- 提示：請使用輸出參數為5V/2A的充電器進行充電，超過此參數可能導致損壞或危險。
- 免責聲明：不按說明使用導致電池損壞、漏電或發生火災危險，本公司不承擔任何法律責任。鋰電池需取出充電，禁止在門鎖上直接充電。



紙