

# Q Code

## QC6521/22/26-HP



### 高性能一維雷射條碼掃描

QC6521/22/26-HP 具備一流的中遠距掃描性能、掃描範圍、應用靈活性、可靠性和耐用性的條碼掃描感受。內建獲得專利的自動適應掃描技術會自動在寬和窄掃描角度之間切換，直到檢測到條碼，允許用戶將條碼放大至 15 英尺/4.5 m，並縮小以在近距離接觸時掃描條碼，擁有同類產品中最寬的工作範圍。雖然工作人員可以在更遠的距離進行掃描，但可能很難在幾英尺外看到條碼上的掃描線。QC6521/22/26-HP 以增強瞄准通過在掃描線和高度可見的瞄准點之間自動切換來解決這個問題。

### 無與倫比的耐用性

QC6521-HP 內部雷射掃描模組採用了專利的液態聚合物無摩擦掃描引擎，永遠不會磨損，而專利的壓鑄底盤也提供了業界最佳的可靠性評級——即使在高達 2,000G 的衝擊後也能可靠運行。經久耐用的設計，QC652x-HP 為您帶來您高利潤和盈利能力。

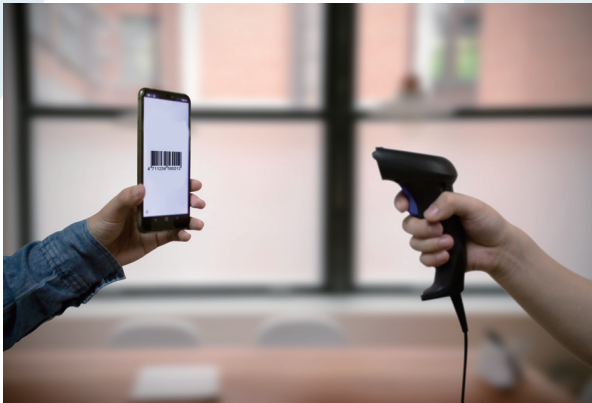
### 自動適應掃描

專利的自動適應掃描功能，自動優化掃描參數，雷射線根據條碼大小自動縮放，創造非凡的擴展工作範圍，強大的掃描性能與各類的工作需求相輔相成，使工作人員能夠快速且精準的掃描條碼，提高工作效率，無論環境光線是否良好，QC652x-HP 能夠自動優化掃描參數，創造非凡的擴展工作範圍，輕鬆掃描遠近條碼。



# Q Code

## QC6521/22/26-HP



### 可靠的穩固性與便利性

QC652x 系列一維雷射掃描器提供穩固且強大效率，從零售業到物流快遞，半導體電子工業。QC652x 掃描器獨特的握把設計，完全符合人體工程學的考量，更提供使用者長時間使用的舒適性。而高達1.8米 (QC6521/22) 認證的落摔測試，更完整的提供使用者可靠的使用性。

### 易於升級

內置遠程系統性能監控提供對掃描儀統計數據的遠程訪問，以便於遠程管理。

### 寬大的無線操作範圍

QC6526-HP 藍牙掃描器提供高達100米的連接範圍（直線距離，配合 QC65-BC 充電座或 QC65-BD 藍牙接收器），讓您輕鬆使用設備掃描更大更寬的任務範圍。

### 藍牙離線使用方便性

QC6556系列藍牙掃描儀內置時間IC（RTC）和離線儲存記憶體，可以如實記錄每次讀取數據的時間。而高達8MB(可選購32MB)的存取存儲器可為您提供約100萬字（以64位元電腦，每個字組佔用8 bytes計算）的存儲容量。或7K筆離線數據（每個數據佔用150個字，150個字符或數字）。當您回到藍牙連接距離內時，您可以自動或手動回傳數據或清除數據！



# Q Code

## 6521/22/26-HP

	QC6521-HP	QC6522-HP	QX6526-HP
類型	一維槍型雷射掃描槍		一維藍牙雷射掃描槍
通訊			
介面	USB HID	RS232	BT 5.0 HID(BLE)
性能表現			
讀數精度	≥3mil		
掃描角度	53°		
傾斜,俯仰,滾動角度	傾斜公差: ±40° 俯仰公差: ±65° 滾動公差: 35°		
印刷對比度	≥25%		
掃描速率	104 (± 10) 次掃描/每秒		
典型工作範圍	3 mil Code 39 : 25 - 155mm 5 mil Code 39 : 30 - 317mm 5 mil Code 128 : 30 - 195mm 7.5 mil Code 39 : 28 - 470mm 10 mil Code 128 : 30 - 482mm 13 mil 100% UPC : 40 - 686mm 15 mil Code 128 : 25 - 750mm 20 mil Code 39 : 26 - 1320mm 55 mil Code 39 : 86 - 2540mm 100 mil Code 39 : 610 - 5180mm		
掃描類型	單次掃描,閃爍自動掃描,連續掃描		
條碼系統			
一維條碼	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Bookland EAN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Korean 3 of 5, Codabar, MSI, GS1 DataBar		
掃描能力	讀取一維條碼解碼模式		
可編程特性	數據編輯、條碼設置、韌體更新		
物理尺寸外觀			
顏色	黑色 (橡膠) 和灰色 (PC混合ABS)		
外殼材料	PC + ABS, 部分包覆橡膠		
外觀尺寸	160 mm H x 68.8 mm W x 86 mm D		
重量	125g ± 5 (不含線), 220g ± 5 (含線)		180g ± 5g
電氣規格			
內置內存			8MB(option 32MB)
電池容量			2600 mAh
工作時間	None		16小時/每5秒掃描一次條碼
待機時間			約280小時
傳輸距離			100M直線距離 (需要搭配藍牙充電座QC65BC)
電壓	DC 5V ± 5%		None
耗能(待機/操作)	待機:30mA / 最大耗電:170 mA		
使用環境			
衝擊等級	2000 G ± 5%		
工作溫度	-30°C to 60°C		-20°C to 60°C
儲存溫度	-30°C to 70°C		-40°C to 70°C
濕度 (非冷凝)	操作: 95% RH, 在 122°F / 50°C 時無冷凝 儲存: 85% RH, 在 158°F / 70°C 時無冷凝		
IP等級	IP43		
靜電放電保護	Air 8KV		
環境光	最大 86.111 lux (陽光直射)		
認證規範	BSMI, CE, FCC, RoHs		
法規監管			
雷射二極管	650nm		
雷射分類	用於 CDRH Class II/IEC 825 Class 2 設備		
電氣安全	UL 60950-1; EN/IEC 60950-1; EN/ IEC 60825-1		
配件			
線材	2M USB 或 2M RS232 連接線		None
支架	QC65專用支架 (QC65SH)		
充電座	None		QC65BC: QC6556 藍牙充電座 (內置藍牙, 支持支架功能) QC65CC: QC6556 充電座 (僅提供充電、支持支架功能)
BT HID 接收器			HID 藍牙5.0接收器 (隨插即用, QC65BD)
保固			
掃描槍本體	2年有限責任保固		
內置電池	6個月有限責任保固		