



獨特人體工學設計的條碼掃描器

最符合零售商與桌上型應用的一維 / 二維條碼掃描器



機身顏色選擇



觸發鍵及頭蓋顏色選擇

GS100 GS200



1D / 2D / 3D / JD

RoHS
REACH

1.5m

2 yrs
WARRANTY



產品特色

- 完美的輪廓形狀和讀取角度，可避免潛在的腕傷和手掌/手指疲勞。擁有良好的平衡重心，即使是敏感的女性用戶，也可以擁有愉快的使用經驗。
- 使用輕鬆簡單，USB插頭隨插即用。
- 提供最常用的一維/二維條碼掃描解決方案
- 明亮、令人愉悅的色彩使得GS100/200大大提升工作氣氛。
- 擁有可靠的設計和高品質產品製造，提供2年製造商有限保固。
- GS200擁有自動感應功能，可搭配銀鍍科技專屬設計的產品展示架。



產品開發設計時，完全考慮到任何使用特性

GS-100/200專為“掌上型應用”而設計，因此，任何手持應用是考慮的基本條件。GS-100/200的獨特外型輪廓使得它：

- 可輕易的從桌上或櫃檯上拾起使用。
- 提供良好的手持舒適度。
- 使用時手腕可輕易的接觸到讀取目標。
- 輕輕一壓即可啟動掃描。
- GS100/200經過精密的重量設計，可完全浮貼您的手掌心，不需要太多額外的力量就可輕鬆進行掃描。
- 擁有足夠的手部壓按空間，因此使用後可輕易的放回檯面上。
- 如何讓使用者在使用GS100/200時感到舒適，且如何保護使用者避免在密集使用時造成手部傷害，都是我們在設計時的首要考慮。因此，GS100/200絕對是在現有市場中最獨特的產品。

最佳成本設計與生產品質的高表現

掌上型一維與二維條碼掃描器已是市場常見產品之一。GS100/200提供2年的工廠保固(*)，因此，當人們購買到品質低落的低價一維或二維掃描器時，GS100/200可驕傲的帶給顧客一項高品質、高效能、零故障的AIDC產品，而非一般品質參差不齊的商品。

(*)：Bitatek 針對GS100/200掃描器提供2年的工廠保固。更多詳細資訊請參考產品保固條文。

Most Important Things To Customers

- Value For Money
- Customer Service
- Keeping Promises
- Quality
- Ease of Doing Business



GS200擁有卓越的百萬畫素CMOS鏡頭，傑出的表現更勝市場中同類型產品

- GS200搭配1280X800百萬畫素的CMOS鏡頭，更優於市面上搭載30萬或50萬畫素的CMOS鏡頭。
- GS200提供更加寬敞的掃描範圍(FOV)，大大的擴展產品性能於銀行或稅務所需要的一維條碼使用。
- GS200提供非常長的掃描深度(DOF)，因此可掃描寬版的高解析度條碼，提供使用者另一種使用方式。
- GS200提供出色的一維或二維條碼讀時移動的耐受性。在必要的應用模式時，GS200可轉換到不同功能模式，使使用者提高工作生產力與效率，其表現能力遠遠超越市面上其他同類型產品。



提供最常用的一維/二維條碼掃描解決方案

GS100/200是被設計來滿足最廣為使用的需求應用。GS100掃描能力含括UPC/EAN family, Code 39 family, Code 128 family, Codabar, Interleaved 2 of 5, Code 93, MSI, Code-11, IATA, RSS, China 2 of 5以及最新的GS1 Databar；GS200可讀取條碼包括QR-code family, PDF-417 family, Data-Matrix, Maxicode, Aztec code family等等。實務應用場景可從大型零售商並延伸到小型超市，甚至圖書館、旅行社、醫院、藥局、工廠倉庫與各機關學校的自助餐等等。



自動感應模式搭配BiteTek專屬設計產品展示架

針對零售商與相關的櫃檯應用，GS200可設定為自動掃描模式，並搭配BitaTek專為產品設計的展示架。GS200無須靠手動操作開關，即可自動掃描一維與二維條碼。當將展示架移除時，即可恢復到一般手動掃描模式。



GS100/200

Unique Ergonomic Barcode Imager

型號		GS100	GS200																								
性能	掃描類型	手持式一維條碼掃描器	手持式一維/二維條碼掃描器																								
	尺寸	156.4mm(H) x 140mm(L) x 68.4mm(W)																									
	重量	166.5g	175g																								
	分辨率	4 mil, Max.	3 mil (code39), 5 mil (PDF417)																								
	對比度	30%, Min.	20%																								
	光源	630nm Red LED	Illumination 640nm LED / Aiming 606nm LED																								
	轉角、仰角、斜角	±65°, ±65°, ±35°	±65°, ±60°, 360°																								
	環境亮度	人造光 : <6,000 Lux / 日光 : 10,000 Lux	107,000 Lux																								
	像素	2,500 Pixels	1.0 megapixel (1280 x 800)																								
	指示燈	綠色、紅色LED燈	綠色、紅色LED燈																								
	移動容差	n/a	20 in. / 秒																								
	提示音效	3級音量、音調、持續時間、可調節																									
	系統介面	USB																									
	環境參數	操作溫度	-10°C ~ 50°C																								
儲存溫度		-20°C ~ 70°C																									
操作濕度		10%~85% RH (無凝結)																									
儲存濕度		5%~95% RH (無凝結)																									
落摔規格		通過1.5公尺落摔測試 (至混凝土地面)																									
翻滾測試		500次0.5公尺翻滾測試																									
靜電放電		± 15kv 空氣放電, ± 8kv 接觸放電																									
防護等級		IP 41																									
解碼類型	1D	UPC/EAN, Code 39, Codabar, Code 128, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, China Post Code, MSI/Plessey, Code 32, Code 11, RSS(optional), Telepen	UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, Bookland EAN, ISSN EAN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, Code 39, Trioptic Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Matrix 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, Korean 3 of 5, Inverse 1D, Postal Codes, GS1 Databar																								
	2D	n/a	PDF417, Micro PDF417, Code128 Emulation, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code, Micro QR Code, QR Code Inverse, Liked QR Code, Aztec, Aztec Inverse, Composite Codes, GS1 Databar Composite (CC-A/B), Composite TLC39																								
掃描景深		<table border="0"> <tr> <td>對焦距離</td> <td>距離</td> </tr> <tr> <td>5 mil Code 39</td> <td>0mm - 101.6mm (0" - 4")</td> </tr> <tr> <td>10 mil Code 39</td> <td>0mm - 140mm (0" - 5.5")</td> </tr> <tr> <td>20 mil Code 39</td> <td>0mm - 152.4mm (0" - 6")</td> </tr> <tr> <td>13 mil UPCA</td> <td>0mm - 203.2mm (0" - 8")</td> </tr> </table>	對焦距離	距離	5 mil Code 39	0mm - 101.6mm (0" - 4")	10 mil Code 39	0mm - 140mm (0" - 5.5")	20 mil Code 39	0mm - 152.4mm (0" - 6")	13 mil UPCA	0mm - 203.2mm (0" - 8")	<table border="0"> <tr> <td>對焦距離</td> <td>距離</td> </tr> <tr> <td>3 mil Code 39</td> <td>55mm - 196mm (2.2" - 7.7")</td> </tr> <tr> <td>5 mil Code 39</td> <td>21mm - 298mm (0.8" - 11.7")</td> </tr> <tr> <td>20 mil Code 39</td> <td>30mm - 650mm (1.2" - 25.6")</td> </tr> <tr> <td>13 mil 100% UPCA</td> <td>25mm - 555mm (1" - 21.9")</td> </tr> <tr> <td>5 mil PDF417</td> <td>69mm - 154mm (2.7" - 6.1")</td> </tr> <tr> <td>10 mil Data Matrix</td> <td>30mm - 250mm (1.2" - 9.8")</td> </tr> </table>	對焦距離	距離	3 mil Code 39	55mm - 196mm (2.2" - 7.7")	5 mil Code 39	21mm - 298mm (0.8" - 11.7")	20 mil Code 39	30mm - 650mm (1.2" - 25.6")	13 mil 100% UPCA	25mm - 555mm (1" - 21.9")	5 mil PDF417	69mm - 154mm (2.7" - 6.1")	10 mil Data Matrix	30mm - 250mm (1.2" - 9.8")
對焦距離	距離																										
5 mil Code 39	0mm - 101.6mm (0" - 4")																										
10 mil Code 39	0mm - 140mm (0" - 5.5")																										
20 mil Code 39	0mm - 152.4mm (0" - 6")																										
13 mil UPCA	0mm - 203.2mm (0" - 8")																										
對焦距離	距離																										
3 mil Code 39	55mm - 196mm (2.2" - 7.7")																										
5 mil Code 39	21mm - 298mm (0.8" - 11.7")																										
20 mil Code 39	30mm - 650mm (1.2" - 25.6")																										
13 mil 100% UPCA	25mm - 555mm (1" - 21.9")																										
5 mil PDF417	69mm - 154mm (2.7" - 6.1")																										
10 mil Data Matrix	30mm - 250mm (1.2" - 9.8")																										
配件		免持底座																									
保固		2 年																									