

1204/1264

Allgemeiner Handheld-Scanner

Die CipherLab 1204/1264 Serie ist eine leichte und benutzerfreundliche Familie von Handscannern, die für den täglichen Barcodeinsatz im Einzelhandel, Gesundheitswesen, in der Gastronomie sowie in Fertigungslinien entwickelt wurde. Die Serie umfasst sowohl kabelgebundene als auch Bluetooth-Modelle und unterstützt sämtliche 1D- und 2D-Barcodes – sowohl auf Papier als auch auf digitalen Displays. Sie bietet zuverlässige Leistung, ergonomischen Komfort und intuitive Funktionen, die intelligente und kosteneffiziente Geschäftsabläufe ermöglichen.



Verbesserte Benutzerfreundlichkeit durch klare Anzeigen und verstellbaren Standfuß

Dieses Modell bietet eindeutige akustische und visuelle Rückmeldungen über einen frontseitigen Signalgeber und eine Status-LED. Zudem ist ein verstellbarer Standfuß im Lieferumfang enthalten, der flexibles, freihändiges Scannen in geschäftigen Arbeitsumgebungen ermöglicht.

Ergonomisches Design für komfortables und ermüdungsarmes Arbeiten

Die Scanner der Serie 1204/1264 verfügen über einen ergonomisch geformten, verjüngten Griff mit strukturierter Oberfläche und erhöhter Daumenauflage, die einen sicheren und angenehmen Halt gewährleistet. In Kombination mit einem Zwei-Finger-Trigger und großzügigem Fingerfreiraum verteilt das Design den Druck gleichmäßig und unterstützt natürliche Scanbewegungen – für ganztägigen Komfort und geringere Ermüdung.



Robuster Schutz mit langlebigem TPU-Linsenschutz

Für eine hohe Widerstandsfähigkeit konzipiert, sind die Scanner 1204/1264 mit einem erhöhten Linsenschutz aus TPU ausgestattet. Dieser schützt die Scan-Einheit zuverlässig vor Stürzen und Stößen und gewährleistet eine dauerhaft stabile Leistung.

Flexible Konfiguration mit der CipherLab ScanMaster Software

Die Scanner der Serie 1204/1264 arbeiten nahtlos mit der CipherLab ScanMaster Software zusammen. Dadurch lassen sich Freihand-Modus, Datenformate, Barcode-Symbologien und viele weitere Einstellungen schnell und einfach an unterschiedliche Arbeitsumgebungen anpassen.

1204/1264

Serie

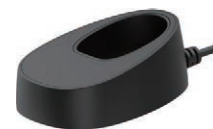
Modell		1204	1264	
Kategorie		2D-Imager		
		Kabelgebunden	Bluetooth® Dual mode (2.1+EDR/BLE)	
Funkkommunikation (Bluetooth)	Reichweite	–	bis 90 m / (295 ft.) Sichtverbindung	
	Profile	–	SPP, HID, GATT	
Leistung	Bildsensor	CMOS-Bildsensor (640 × 480 Pixel)		
	Lichtquelle	Weiße LED		
	Auflösung	3 mil (1D) / 5 mil (2D)		
	Schärfentiefe (Referenz: 13-mil-Barcode)	Code 39 4 mil	4 – 7 cm (1.57 – 2.76 in)	
		Code 128 4 mil	4 – 15 cm (1.57 – 5.91 in)	
		UPCA 13 mil	5 – 34 cm (1.97 – 13.39 in)	
		QR Code 6 mil	5 – 8 cm (1.97 – 3.15 in)	
		QR Code 15 mil	2 – 22 cm (0.79 – 8.66 in)	
	Lesewinkel	Pitch ±65° ; Skew±65°		
	Min. PCS	25%		
Scanrate	60 scans/s			
Freihand-Scanning	Präsentationsmodus			
Unterstützte Codes	1D { Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128,UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar, RSS14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, usw 2D { PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, QR-code, Micro-QR-code, Aztec			
Programmierfunktionen	Interface selection, symbology configuration			
Mechanische Daten	Abmessungen (LxBxH)	166.6 x 86.7 x 64.8 mm (6,56 x 3,41 x 2,55 in)		
	Gewicht (ohne Kabel)	142g (5,01 oz)	190g (6,70 oz)	
Elektrische Daten	Akkukapazität	–	2600 mAh	
	Akkulaufzeit	–	30 Stunden *basierend auf einem Scan alle 5 Sekunden	
	Betriebsspannung	5V ±10%		
	Stromaufnahme¹ (Betrieb/Standby)	Betrieb (typ.) 270mA @5VDC Standby (typ.) 100mA @5VDC	Betrieb (typ.) 350mA @4.2VDC Standby (typ.) 120mA @4.2VDC	
Umgebungsbedingungen	Temperatur	Betrieb: 0 °C bis 50 °C (32°F bis 122°F) ; Lagerung: -20 °C bis 60 °C (-4°F bis 140°F)		
	Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 % bis 90 % ; Lagerung: 5 % bis 95 %		
	Sturzfestigkeit	1.5m (4,92 in)		
	Schutzart	IP42		
	ESD	±8 kV (Kontakt) / ±15 kV (Luft)		
	Zulassungen	BSMI, CE, FCC, RoHS	BSMI, CE, FCC	
Zubehör	USB-Kabel, verstellbarer Standfuß, Kommunikations- und Ladestation²			
Garantie	3 Jahr			

1. Messwerte wurden über die USB-Schnittstelle ermittelt.
2. Nur kompatibel mit Modell 1264.

Zubehör



Freihändiger verstellbarer Ständer



Kommunikations- und Ladestation

*Nur kompatibel mit Modell 1264



Headquarters CipherLab Co., Ltd.

12F, No. 333, Sec. 2,
Dunhua S. Rd., Da'an Dist.,
Taipei City 106033, Taiwan
Tel: +886 2 8647 1166
Fax: +886 2 8732 3300

CipherLab China

3115 Room, No.317 Xianxia Road,
Changning District, Shanghai,
China 200050
Tel: +86 21 3368 0288
Toll Free: +86 400 920 0285
Fax: +86 21 3368 0286

CipherLab USA

2552 Summit Ave. STE 400,
Plano, Texas 75074, USA
Tel: +1 469 241 9779
Toll Free: +1 888 300 9779
Fax: +1 469 241 0697

CipherLab Europe

Posthoornstraat 11,
3011 WD otterdam,
The Netherlands
Tel: +31103077152