



CipherLab CP-9200 WM 6.5 Pro, 2D Imager, BT, Wi-Fi, 3G WCDMA, GSM/GPRS/EDGE, QVGA

CipherLab 9200 Serie ist kompakt mit ausgezeichneter Robustheit für reibungslosen Betrieb in allen in-Premise-Umgebungen gebaut. Es ist in der Lage dauerhafte Exposition gegenüber Staub, Schmutz und Spritzwasser mit Schutzart IP65. Errichtet mit einem 1,5 m Höhe auf Beton Widerstand, die 9200-Serie leicht verhindert versehentliches Drop Probleme. Seine Robustheit ist mit einem kompakten und leichten Design, bequeme Einhandbedienung erbringen gekoppelt.

Die flexiblen Wireless-Funktionen der 9200-Serie wird Ihre Verbindung fest und stark halten. Der 3.5G HSDPA mit GPS/AGPS ermöglicht Datenqualität



Kommunikation entlang mit Navigations- Tracking-Informationen in vollem Umfang erweitern die Produktivität der Mitarbeiter. Mit IEEE 802.11 a/b/g/n und Bluetooth® -Technologie

Kommunikation, können Sie einfach liefern Echtzeit- Datenübertragung auf wichtige Informationen zugreifen, sie aktualisieren Backend-Systeme und haben die volle Kompatibilität mit Bluetooth® -Peripheriegeräte. IEEE 802.11 a/b/g/n erweitert Ihre Anwendungen auf höhere Funktionen zum zusätzlichen Bedarf.

Die 9200-Serie arbeitet mit einem 3300 mAh Akku, der die Notwendigkeit, Batterien zu wechseln minimiert und ermöglicht eine einfache Datenerfassung für längere Zeit. Mit langen dauerhafte Macht, es unterstützt auch vielseitige Leser Optionen in Linear-Imager, Laser-, 2D-Imager und RFID, um effektiv helfen Ihnen mit verschiedenen Scan-Anforderungen .

Mit dem eingebauten 3-Megapixel-Kamera sind die Beschäftigten ausgestattet, um Bilder für die visuelle Überprüfung mit Home-Office oder Kunden zu erfassen - Verbesserung der Produktivität der Mitarbeiter und beseitigen mögliche Fehler, die an den Kundendienst wenden Unzufriedenheit führen kann. All dies kann ohne die zusätzlichen Kosten für separate digitale Kamera gemacht werden. Die 9200 Serie umfasst auch verbesserte numerische Tastaturen, die eine einfache Bedienung für die Arbeitnehmer macht, auch wenn sie mit Handschuhen. Es enthält zusätzlich einen 2,8 "QVGA Touch Display mit transflektiven TFT LCD so können Sie ganz einfach bedienen und lesen unter Sonnenlicht oder dim Lagerhallen.



Technische Beschreibung

Funktionalität und Betrieb	
Indikation	LED doppel-farbe, Vibration, Sprache
Kommunikations-Schnittstelle	GPIO, RS232, USB
1D Strichcode	Alle Standard-eindimensionale Strichcoden
Speicher	256MB DRAM, 512MB Flash
2D-Strichcode	alle standarde 2D-Codes
Display - Typ	2,8" QVGA TFT LCD transfective / transmissive Farb mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Betriebssystem	Microsoft Windows Embedded Handheld Professional and Classic
Tastatur	23 Tasten
Funkkommunikation	Bluetooth®, GPS, GSM, GPRS, EDGE, UMTS, WCDMA
Bluetooth Profile	A2DP, AOB, AVRCP, DUN, GAP, GOEP, HFP, HID, HSP, OPP, PAN, SDP, SPP
Expansion slot	Micro SD Card (SDHC)
RFID Transponderprotokolle	13.56 MHz, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
GPS	AGPS
WWAN Eigenschaften	GSM/GPRS/EDGE: Quad band 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz, UMTS (DL/UL, HSDPA 7.2Mbps, HSUPA 2Mbps), WCDMA 2100MHz
WLAN Eigenschaften	IEEE 802.11 b/g, WLAN security: WEP, WPA: TKIP, AES, PSK
WPAN Eigenschaften	Bluetooth® Class II compliance v2.1
Optische	
Barcodescanner	2D Imager
Kamera	3 MPix, mit Autofokus, mit LED-Blitz
Elektrische	
Ausdauer der Hauptbatterie	12hod
Mechanische	
Dimensions	Breite: 175mm, Höhe: 60mm, Länge: 34mm
Weicht	310g
Umwelt	
Betriebstemperatur	-20 bis 50°C
Lagertemperatur	-30 bis 70°C
Schockfestigkeit	1000 Umdrehungen in der Trommel von 50 cm, wiederholtes Fallen von 1,5 m auf Beton

CODEWARE, s.r.o.
Jaromirova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

