

## CipherLab CP-9200 WM 6.5 Pro, Laser & RFID, BT, Wi-Fi, 3G WCDMA, GSM, GPRS, EDGE, TFT QVGA

Mobilní terminál CipherLab 9200 vyniká odolností pro bezproblémovou funkčnost v jakkoliv náročném prostředí. Index průmyslového krytí IP65 zajišťuje odolnost vůči prachu, špině a stříkající vodě. Konstrukce přístroje snese pády z 1,5 m na beton, čímž se předchází častým problémům s náhodným upadnutím zařízení během práce. Odolnost CP-9200 je kombinovaná s kompaktním a lehkým designem, takže jej lze snadno ovládat jednou rukou.

Flexibilní bezdrátové vlastnosti terminálů CipherLab řady 9200 udrží vaše spojení silné a stabilní. 3.5G HSDPA s navigací GPS/AGPS umožňuje kvalitní datovou komunikaci doplněnou údaji o lokalitě pro značné rozšíření produktivity pracovníků. Pomocí technologií WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n a Bluetooth® snadno dosáhnete přenosu kritických informací v reálném čase, aktualizace systémů na pozadí a máte plnou kompatibilitu se zařízeními Bluetooth®. WiFi rozhraní třídy IEEE 802.11 a/b/g/n dodá vašim aplikacím nové funkcionality využitelné pro další potřeby.



Terminál CP-9200 je napájen baterií s kapacitou 3300 mAh, což snižuje potřebu výměny akumulátoru a umožňuje sběr dat po delší dobu. Vedle dlouhé pracovní výdrže vyniká přístroj také všestranností v možnostech skenovacího modulu: pro čárové kódy lineární imager, laser a 2D imager a pro RFID 13.56 MHz (HF).

Díky vestavěnému fotoaparátu s rozlišením 3 Mpx mohou pracovníci ukládat fotografie pro vizuální ověření u zaměstnavatele nebo u zákazníka - což zvyšuje pracovní efektivitu a eliminuje potencionální chyby často vedoucí k zákaznické nespokojenosti. Některé modely terminálu CipherLab řady 9200 mají rozšířené numerické klávesnice umožňující snadné ovládání i pracovníkům nosícím rukavice. Terminál je osazen dotykovým barevným transflektivním TFT LCD displejem QVGA velikosti 2,8" s podsvícením, takže můžete pracovat jak pod přímým slunečním světlem, tak v nedostatečně osvětleném skladu.



# Technický popis

## Funkcionalita a ovládání

Indikace	LED dvoubarevné, vibrace, hlas
Komunikační rozhraní	GPIO, RS232, USB
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Paměť	256MB DRAM, 512MB Flash
Typ displeje	2,8" QVGA TFT LCD transfective / transmissive barevný, s LED podsvícením
Operační systém	Windows® Embedded Handheld Professional and Classic
Klávesnice	23 kláves
Bezdrátová komunikace	Bluetooth®, GPS, GSM, GPRS, EDGE, UMTS, WCDMA
Profily bluetooth	A2DP, AOB, AVRCP, DUN, GAP, GOEP, HFP, HID, HSP, OPP, PAN, SDP, SPP
Rozšiřující slot	Micro SD Card (SDHC)
Typy RFID transpondérů	13.56 MHz, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
Navigace GPS	AGPS
Vlastnosti WWAN	GSM/GPRS/EDGE: Quad band 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz, UMTS (DL/UL, HSDPA 7.2Mbps, HSUPA 2Mbps), WCDMA 2100MHz
Vlastnosti WLAN	IEEE 802.11 b/g, WLAN security: WEP, WPA: TKIP, AES, PSK
Vlastnosti WPAN	Bluetooth® Class II compliance v2.1

## Optické

Snímač čárových kódů	Laser
Fotoaparát	3 MPix, s automatickým ostřením, s LED bleskem

## Elektrické

Výdrž hlavní baterie ?	12hod
------------------------	-------

## Mechanické

Rozměry	Šířka: 175mm, Výška: 60mm, Délka: 34mm
Váha	310g

## Prostředí

Provozní teplota	-20 až 50°C
Skladovací teplota	-30 až 70°C
Odolnost na nárazy	1000 otáček v bubnu z 50 cm, opakované pády z 1,5 m na beton
Provozní vlhkost (nekondenzující)	5 až 90%

## CODEWARE, s.r.o.

Jaromírova 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/>

