

CP-9730 Odolný, mobilní, logistický a skladový terminál, WIFI, 2D Imager, CE, 30 kláves, vysokokapacitní baterie

Mobilní počítač navržený pro nejnáročnější skladové a průmyslové aplikace. Určitě vás zaujmou jeho vynikající vlastnosti, jako například snímání 2D i 1D čárových kódů ze vzdálenosti 15 m u typu X2 nebo 1D čárové kódy z 9 metrů u typu XL, různé klávesnice vhodné pro terminálové emulátory, robustní displej testovaný na pád 3 cm ocelové koule z výšky 45 cm, funkce Hot swap nebo rukojeť.

Logistický mobilní terminál CipherLab 9700 vystupuje z řady svou všestranností a funkčností při zachování průmyslové odolnosti. S indexem krytí IP65 a několika možnostmi čtečky čárových a 2D kódů poskytuje CipherLab 9700 uživatelům širokou škálu možností pro sběr dat. 3 různé klávesnice dodávají uživatelsky přívětivé používání za všech okolností. Mobilní počítač 9700 pracuje na nejnovější verzi platformy Windows® CE, Windows® Embedded Handheld, nebo Android, má rychlý procesor TI OMAP 1GHz a 4 GB Nand Flash / 512 MB DDR SDRAM paměť - pro WIN, Cortex A53 Octa-core Up to 2.0 GHz a velkou 16 GB eMMC (MLC) / 2 GB LPDDR3 SDRAM paměť - pro Android. Dokáže pracovat nejméně 13 hodin s jednou plně nabitou 3600 mAh standardní baterií. Díky záložní baterii s funkcí Hot swap nepřijdete o získaná data.



Vlastnosti mobilního počítače CipherLab řady 9700

- všestranné možnosti skenování, kde s modulem extended laser engine čte čárový kód z 9,1 m a s 2D near/far modulem z neuvěřitelných 15 metrů
- 3 možnosti klávesnice, každá z nich vhodná pro jiné typy aplikací
- vydrží několikanásobně pády z 1,8 m na beton
- záložní baterie s funkcí Hot swap
- chemicky zesílený dotykový panel úspěšně odolá testům na pád ocelové kuličky
- příznivá cena



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

Klávesnice	30 kláves, numerická, s LED podsvícením
Operační systém	Windows® CE
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Symboliky 2D kódů	všechny standardní typy 2D-kódů
Typ CPU	TI OMAP 3730 1GHz
Typ displeje	3,5" QVGA TFT LCD s podsvícením, chemicky tvrzený
Paměť	4GB Nand Flash
Paměť	512MB DDR SDRAM
Rozšiřující slot	Micro SD Card (SDHC)
Indikace	3x LED , vibrace, bzučák
Komunikační rozhraní	USB, Audio, Bluetooth, WLAN (WiFi)
Bezdrátová komunikace	Bluetooth®, WiFi
Vlastnosti WLAN	WLAN security: WEP, WPA: PSK, TKIP, WPA2: AES, PSK, WPA-1x: TKIP, EAP-TLS, PEAP, WPA2-1x: AES, EAP-TLS, PEAP, 802.1x: EAP-TLS, PEAP, IEEE 802.11 a/b/g/n
Vlastnosti WPAN	Bluetooth® v4.0 dual mode, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR)
Profily bluetooth	A2DP, AOB, AVRCP, DUN, GAP, GOEP, HFP, HID, HSP, OPP, PAN, SDP, SPP

Optické

Hloubka čtecího pole	41mm ~ 305 mm
Snímač čárových kódů	2D Imager

Elektrické

Hlavní baterie	Vysokokapacitní: Li-Ion 5400 mAh, 3,7V
Výdrž hlavní baterie	19hr

Mechanické

Váha	478g včetně baterie 5400 mAh
Rozměry	Šířka: 87mm, Výška: 214mm Délka: 47mm
Materiál	ABS plast s gumou

Prostředí

Provozní teplota	-20 až 50°C
Ukládací teplota	-20 až 70°C

CODEWARE, s.r.o.

Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
codeware@codeware.cz
<https://www.codeware.cz/>

