

CP-9730 Odolný, mobilní, logistický a skladový terminál, WIFI, X-2D imager, Android, 53 kláves, USB

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 nepřijedete 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

Typ CPU	Cortex A53 Octa Core Up to 2,0 GHz
Komunikační rozhraní	Audio, Bluetooth, USB, WLAN (WiFi)
Typ displeje	3,5" VGA TFT LCD s podsvícením, chemicky tvrzený
Operační systém	Android
Klávesnice	53 kláves, alfanumerická
Paměť	16GB eMMC (MLC) / 2 GB LPDDR3 SDRAM
Vlastnosti WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac dual band
Vlastnosti WPAN	Bluetooth® Class II v4.1 dual mode, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR)
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Rozšiřující slot	Micro SD Card (SDHC)
Indikace	3x LED , vibrace, bzučák
Bezdrátová komunikace	Bluetooth®, WiFi
Profily bluetooth	A2DP, AOB, AVRCP, DUN, GAP, GOEP, HFP, HID, HSP, OPP, PAN, SDP, SPP

Optické

Hloubka čtecího pole	15-1600 cm
Snímač čárových kódů	2D Imager s extralouhým dosahem

Elektrické

Výdrž hlavní baterie	19hr (baterie 5400 mAh)
Hlavní baterie	Li-Ion 3600 mAh, 3,7V, Vysokokapacitní: Li-Ion 5400 mAh, 3,7V
Výdrž hlavní baterie	13hr (baterie 3600 mAh)

Mechanické

Váha	447g
Rozměry	Šířka: 87mm, Výška: 214mm Délka: 47mm
Materiál	ABS plast s gumou

Prostředí

Provozní teplota	-20 až 50°C
Skladovací teplota	-30 až 70°C
Relativní vlhkost (nekondenzující)	5 až 95%

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/>

