

CipherLab CPT-8570XL Přenosný terminál, XL laser, 6MB, 24 kláves

Přenosný datový terminál CipherLab CPT-8500 je robustní přístroj určený pro práci v dílnách, ve skladech i ve venkovním prostředí. V základní sestavě je vybaven 32-bitovým procesorem, velkou dotykovou obrazovkou s možností podsvícení, rozhraním Bluetooth BNEP (tj. se standardní TCP/IP adresací přístroje), pamětí pro data 2 MB a snímačem čárových kódů, případně i snímačem RFID čipů, čímž značně rozšiřuje pole identifikačních technologií.

Datové terminály CipherLab CPT-8500 mohou být osazeny pamětí pro data až do 10 MB, modulem pro bezdrátovou komunikaci WLAN 802.11b nebo GSM/GPRS (popřípadě oběma typy bezdrátové komunikace) a pistolovou rukojeň pro pohodlnější ovládání. Index IP64 garantuje funkčnost i při hrubém zacházení v náročném a prašném prostředí. Stejně jako všechny ostatní terminály CipherLab je programovatelný (Cipher-Basic, Cipher-C) a bohatě doplněný uživatelským softwarem již v základním vybavení.



Nejzajímavější vlastnosti jsou:

- DNS adresovatelnost zařízení a komunikace protokolem TCP/IP i v základním modelu s komunikací na bázi Bluetooth
-
- nezávislost na platformě a komunikačním softwaru. Mobilní terminál CPT-8500 propojíte s jakýmkoliv jiným zařízením prostřednictvím IrDA nebo Bluetooth - oboje je v základním vybavení.
-
- nezávislost na hardwaru. Pro bezdrátové připojení terminálu nejste nuceni použít výlučně access-point z produkce CipherLab, můžete bez obav použít kterýkoliv jiný vyhovující standardu Bluetooth Class 2 nebo 802.11g (WiFi).
-
- softwarová flexibilita. Pokud používáte CPT-8500 jako paměťový terminál, oceníte Generátor Aplikací (zdarma). Pro bezdrátové připojení máte k dispozici Emulátor Terminálu VT100 nebo IBM5250 (zdarma). V obou případech můžete použít Cipher-Basic nebo Cipher-C, jestliže dáváte přednost vlastnímu programování.
-
- v hlučném prostředí oceníte nastavitelnou signalizaci vibrací při různých událostech (uložení údaje, načtení kódu, apod.)
-
- velká dotyková obrazovka s podsvícením
-
- 36 hodin pracovní výdrže po nabití akumulátoru

Zvláště v zemích, kde se nehovoří anglicky, může být podstatným argumentem pro rozhodování snadná lokalizovatelnost základního vývojového a

ladícího prostředku - Generátoru Aplikací. Stručný seznam softwarových prostředků pro použití terminálu CPT-8500 Batch/Bluetooth/WLAN:

- **Generátor Aplikací**, základní prostředek pro vývoj aplikací a jejich testování. Multijazyková verze, obsahuje všechny potřebné informace v angličtině a češtině.
- **Mobile Asset**, nadstavba ERP systému Abra Gx pro operativní zpracování inventury majetku. Multijazyková verze, obsahuje angličtinu a češtinu.
- **Mobile Store**, nadstavba ERP systému Abra Gx pro řízení skladu a management skladových operací. Multijazyková verze, obsahuje angličtinu a češtinu.
- **Terminal Emulator**, aplikace, která po nahrání do přístroje umožní připojení pomocí Telnet a další komunikaci již pomocí zcela standardních příkazů. K dispozici je emulace terminálu **VT-100 / VT-200** a emulace terminálu **IBM-5250**.
- **CipherLab-Basic Trial**, vývojový prostředek pro programování libovolného terminálu CipherLab v jazyce Basic.
- **CipherLab-C**, vývojový prostředek pro programování libovolného terminálu CipherLab v jazyce ANSI-C.

Společnost CodeWare disponuje bohatými zkušenostmi a dostatečnými programátorskými kapacitami pro implementace na zakázku do různých systémů, v češtině i v jiných jazycích. Máte-li nápad, ale nevíte, kdo jej bude realizovat, můžete se na nás s důvěrou obrátit. Rádi Vám pomůžeme s nalezením vhodného řešení. Průmyslové & logistické terminály CPT-8500 se vyrábějí buď s vestavěným CCD snímačem 1D/2D čárových kódů nebo s vestavěným laserovým snímačem 1D čárových kódů, s vestavěným snímačem RFID čipů, s 24 klávesami nebo se 44 klávesami.

Logistický terminál CPT-8500 je první z produkce CipherLab, který má takové vlastnosti, jako například dotyková obrazovka nebo pistolová rukojeť. Mezi volitelná příslušenství patří komunikační a dobíjecí stojan (na obrázku), dobíječka 4 akumulátorů, kožené ochranné pouzdro s možností připevnění na opasek

.

VI

as



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/>

