

CipherLab CPT-8260 přenosný terminál, Bluetooth, 4 MB, bez stojánku

Varianta přenosného datového terminálu CipherLab řady CPT-8200 bez čtečky čárového kódu a s Bluetooth je vhodná pro připojení na RFID čtečku RF-1861. CPT-8200 je malý, levný, výkonný mobilní terminál, ideální pro inventury, sledování výrobního procesu, identifikaci, příjmů a výdejů zboží na sklady, pro sběr dat v prodejnách a při distribuci zboží. Jako ostatní terminály CipherLab, je podporován sadou vývojových nástrojů včetně překladačů jazyka C, Basic a aplikačního generátoru.

Zařízení má vlastnosti, které vás zajisté přesvědčí, že CipherLab CPT-8200 / CPT-8231 je nejlepší volba pro vaši obchodní aplikaci:



- dlouhá výdrž baterie pro nepřerušovanou práci. CPT-8200 je napájený dobíjecím akumulátorem Li-ion - po nepřetržitou dobu více, než 124 hodin mezi nabitími;
- volba CCD čtečky, laserové čtečky nebo 2D čtečky čárových kódů - popřípadě přístroj bez čtečky, pokud si přejete;
- zvukový systém umožňuje přehrávat soubory VAW, MP3 - přístroj tak lze snadno použít např. ve skladových systémech s hlasovým řízením;
- pro hlasité provozy lze nastavit zpětnou odezvu dobrého čtení vibrací;
- lehký, ergonomický tvar, který vám dokonale padne do dlaně a do kapsy;
- podporuje možnosti programování v jazycích C a BASIC;
- příložený Generátor Aplikací umožňuje uživatelskou tvorbu aplikací;
- zdířka pro paměťovou kartu typu MicroSD s podporou SDHC;
- uživatelsky přívětivé ovládání a snadno čitelná podsvícená LCD obrazovka;
- velká interní paměť pro uživatelská data - až 8 MB;
- volitelně bezdrátová komunikace - Bluetooth (WPAN) a/nebo WiFi (WLAN);

Přenosný terminál CPT-8200 se vyrábí v následujících variantách:

- CPT-82xx-C s vestavěným CCD snímačem 1D čárových kódů
- CPT-82xx-L s vestavěným laserovým snímačem 1D čárových kódů
- CPT-82xx-2D s vestavěným 2D Imagerem
- CPT-8200 paměťový terminál off-line
- CPT-8231 terminál s pamětí, bezdrátovou komunikací WLAN a bezdrátovou komunikací Bluetooth



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Indikace	Dvoubarevná LED (červená/zelená, modrá/zelená), vibrace, hlas
Komunikační rozhraní	RS232, USB-HID, USB-VCP
Programovací možnosti	BLAZE C Compiler and BASIC Compiler, FORGE Application Generator, STREAM Wireless studio, MIRROR Terminal Emulator
Typ displeje	s LED podsvícením
Klávesnice	24 kláves, s podsvícením
Bezdrátová komunikace	Bluetooth®
Profily bluetooth	DUN, FTP, HID, SPP
Paměť pro program	8MB Flash
Paměť pro data	4MB SRAM
Uchování údajů	25den
Vlastnosti WPAN	Bluetooth® Class II v2.1 EDR
Optické	
Rozlišení	160x160 px
Snímač čárových kódů	žádný
Elektrické	
Hlavní baterie	Li-Ion 1200 mAh, 3,7V
Výdrž hlavní baterie ?	124hod paměťový mód, 40hod Bluetooth
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 25mm, Výška: 58mm, Délka: 136mm
Váha	150g
Prostředí	
Provozní teplota	-10 až 60°C
Skladovací teplota	-20 až 70°C
Odolnost na nárazy	opakované pády z 1,2 m na beton, 5 pádů na každou stranu
Provozní vlhkost (nekondenzující)	10 až 90%
Elektrostatická odolnost	±8kV kontaktně, ±15kV vzduchem
Průmyslové krytí ?	IP54
Ostatné	

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/>

