

OPTICON

Opticon PHL-8112 Windows CE 5.0, 1D Laser, Bluetooth+WLAN

IP65, Windows CE 5.0, 520Mhz, IntelR PXA270 32-bits RISC CPU, 3.5" 240 X 320 QVGA, 128MB FlashROM a 128MB SDRAM

- Produktivita terminálu pro Vaši mobilní práci



Tělo toho zařízení odpovídá standardu krytí IP 54. Silná baterie (defaultně 2200 mAh nebo volitelně 4000 mAh) nebo při připojení k síti pomocí přiloženého adaptéru poskytuje zařízení dostatek energie pro všechny vámi zadané aplikace.

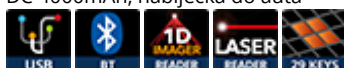
- Přístup k datům on-line

K dispozici je slot pro rozšíření paměti pomocí SD card nebo přidáním další funkcionality přes seriový konektor.

Vlastnosti

E

LEAP, PEAP, AES, PSK (pre-shared, static, dynamic), Cisco CCX compatible ver 4 Interface Bluetooth: Ver. 1.2, class II compliant, do vzdálenosti 5-10 m, SPP Interface GSM/EDGE: (platí pro model PHL-8114) GSM/GPRS/EDGE quad-band 850/900/1800/1900 Identifikace Podporované čárové symbologie (1D): JAN/UPC/EAN (WPC) incl. add on, Chinese Post, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Korean Postal Authority code, Matrix 2of5, MSI/Plessey-UK/Plessey, RSS, S-Code, Telepen, Tri-Optic, Composite codes Podporované 2D symbologie: MicroPDF417, PDF417 Optické vlastnosti Zroj světla: 650 nm dioda viditelného laseru Snímací metoda: vibrující zrcadlo Rychlost čtení: 100 snímků/sec Rychlost dekódování: 100 dekódování/sec Úhel čtení v náklonu: -35 až 0°, 0 až +35° Úhel čtení ve sklonu: -50 až -8°, +8 až +50° Úhel čtení vposunu: -20 až 0°, 0 až +20° Zakřivení: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13) Min. hodnota PCS: 0.45 Hloubka pole: at PCS 0.9, Code 39 70 - 650 mm / 2.76 - 25.59 in (res. 1.00 mm / 39 mil), 50 - 420 mm / 1.97 - 16.54 in (res. 0.5 mm / 20 mil), 50 - 260 mm / 1.97 - 10.24 in (res. 0.25 mm / 10 mil), 50 - 150 mm / 1.97 - 5.91 in (res. 0.15 mm / 6 mil), 60 - 120 mm / 2.36 - 4.72 in (res. 0.127 mm / 5 mil) Funkcionality Paměť FlashROM: 128 MB Paměť RAM: 128 MB SDRAM a volitelná SD-card Microprocessor: 520Mhz, Intel® PXA270 32-bits RISC CPU Displej: 3.5" 240 X 320 QVGA Graphic Transflective TFT, 256K barevný LCD s LED nastavitelným podsvícením, 4-Wire Resistance Type Touch Panel Indikátory: Dvoubarevné (červená/zelená) Klávesnice: 16 kláves numerická 3 čtecí klávesy, 2 navigační klávesy, 4 funkční klávesy, zapínání/vypínání/podsvícení, 3 control klávesy Vstupní zařízení: Passive Stylus or Finger Operation Programování: Windows® CE 5.0, IE 6.0, Inbox, Active Sync, Dialer application, WLAN utility for Security function, Update software pomocí SD card Vlastnosti prostředí Provozní teplota: -10 až 50 °C / 14 až 122 °F Skladovací teplota: -20 až 60 °C / -4 až 140 °F Skladovací vlhkost: 5 - 95 % (nekondenzující) Odolnost proti pádu: 1.5 m - pád na beton ochrana proti prachu a vodě podle IEC529: IP 65 Rozměry a váha Rozměry: 155 x 82 x 31/33 mm / 6.10 x 3.23 x 1.22/1.30 in Váha těla: Cca. 350 g / 12.3 oz (včetně baterie) Regulatory Laser safety class: JIS-C-6802 Class 2, IEC 60825-1 Class 2, FDA CDRH Class II Product compliance: CE incl. LVD, FCC, cUL, RoHS, TUV Přiložené příslušenství USB client cable pro terminál, AC Adapter 5V DC 2.6A, AC napájecí kabel, Standardní battery pack 3.7V DC 2200 mAh, Ruční držák, Stylus, handsfree Příslušenství prodávané zvlášť Základnová stanice IRU 8000, RS232 seriový kabel pro terminál, USB host cable pro terminál, High-capacity Li-Ion Battery Pack 3.7V DC 4000mAh, nabíječka do auta



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/>

