

Honeywell®

Honeywell Dolphin 6510 WPAN, WLAN, BT, 2D Imager, WinCE 6.0, 28 kl., baterie 3300mAh, IP54

Všude dobře, ve skladu nejlíp. Lehký a univerzální mobilní terminál, to je Dolphin 6510 od firmy Honeywell, který nahrazuje populární terminál Dolphin 6500. Prvotřídní procesor Texas Instruments OMAP3715 1 GHz podporuje operační systém Microsoft® Windows® CE 6.0. Vylepšená integrovaná 802.11 a/b/g/n a Bluetooth technologie umožňuje přístup k důležitým informacím v reálném čase a podporuje standardy bezpečnosti bezdrátové komunikace.

Oproti předchozímu modelu (Dolphin 6500) má tento terminál Dolphin 6510 vyšší paměť až 512 MB RAM, výkonnější procesor 1 GHz a OS Windows CE 6.0. Ergonomický tvar terminálu se zúženým místem pro klávesnici, padne do každé ruky. Průmyslové krytí IP54 zaručuje odolnost přístroje vůči vodě, prachu a mechanickému poškození také v náročném průmyslovém prostředí. Velký, dotykový, barevný displej umožňuje zobrazit více aplikací najednou pro Vaše větší pohodlí. V nabídce je terminál buď s numerickou klávesnicí s 28 tlačítky, nebo alfanumerická klávesnice s 52 tlačítky. Technologie Shift-PLUS umožňuje až 10 hodin nepřetržitého provozu na jedno nabití baterie, čímž se minimalizuje výměna baterie během směny. Terminál je ideální pro řízení zásob nebo skladové hospodářství. Zařízení Dolphin 6510 poskytuje optimální vyvážení výkonu a spolehlivosti, přinášející rychlou návratnost investic do vybavení mobilních pracovníků v terénu.



Klíčové vlastnosti terminálu Dolphin 6510:

- Všestranný výkonný sběr dat: Adaptus Imaging Technology 5.0 čte lineární a 2D čárové kódy, pořizuje digitální fotografie a umožňuje pořizování elektronických podpisů.
- Shift-PLUS™ Power Management: Umožňuje intenzivní scanování, bezdrátovou komunikaci nepřetržitě po dobu minimálně 10 hodin, zvyšuje produktivitu a prodlužuje životost baterie, což snižuje náklady na její výměnu.
- Microsoft® Windows CE 6.0 a Texas Instruments OMAP3715: Kombinace nového a ve své třídě unikátního mikroprocesoru a výkonné a uživatelsky přívětivé platformy.
- Bezdrátová komunikace: Vylepšená integrovaná 802.11 a/b/g/n a Bluetooth technologie umožňuje přístup k důležitým informacím v reálném čase a podporuje standardy bezpečnosti bezdrátové komunikace.
- Navrženo pro různé potřeby aplikací: Velký, barevný, dotykový display a více variant klávesnice (numerická 28 kláves, nebo alfanumerická 52 kláves) nabízí flexibilitu při pořizování dat.



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Paměť	512MB DRAM 1024 MB Flash
Typ CPU	Texas Instruments OMAP3715 1 GHz
Symboliky 2D kódů	všechny standardní typy 2D-kódů
Typ displeje	3,5" active matrix LCD QVGA 65k barevný, s podsvícením
Operační systém	Windows® CE
Klávesnice	numerická, 28 kláves
Zvuk	zabudovaný mikrofon a reproduktor, konektor na sluchátka (stereo)

Optické

Rozlišení	320x240 px
Snímač čárových kódů	2D Imager

Elektrické

Hlavní baterie	Dobíjitelná Li-Ion baterie 3300 mAh, 3,7V
Výdrž hlavní baterie ?	12hod
Doba nabití baterie	6hod

Mechanické

Rozměry	Šířka: 83mm, Výška: 200mm, Délka: 41mm
Váha	349g

Prostředí

Provozní teplota	-10 až 50°C
Skladovací teplota	-20 až 70°C
Odolnost na nárazy	pád z 1,2 m na beton
Provozní vlhkost (nekondenzující)	5 až 95%
Elektrostatická odolnost	±8kV kontaktně, ±15kV vzduchem
Průmyslové krytí ?	IP54

Ostatní

Záruka ?	1 rok
----------	-------

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/>

