

Egyedülálló vezeték nélküli mobil megoldás üzleti hatékonyság növeléshez

A Wi-Fi technológia fejlődésével, elterjedésével egyre több mobil kéziszerbe került beépítésre az utóbbi években. Korábban a vállalati alkalmazhatósággal kapcsolatban kételyek fogalmazódtak meg biztonság, stabilitás, beruházási költségek területén, ezért a cégek egy része inkább nem alkalmazott ilyen eszközt. Az Xplore DT350/351 kifejezetten vállalati igényekhez lett kialakítva, meggyőzően eloszlatva a kételyeket a Wi-Fi technológia alkalmazásával kapcsolatban

Megnövelt Wi-Fi stabilitás

Sokáig a Wi-Fi eszközöket óvatosan kezelték, az ipari környezetben használható PDA - ra készült alkalmazásoknál lassan terjedt el. A Wi-Fi firmware-k továbbfejlesztése azt eredményezte, hogy az Xplore DT350 immár bátran használható vállalati alkalmazásokhoz, intenzív hálózati adatforgalom mellett is.

- Kényszerített kapcsolat egyetlen SSID-hoz
- Wi-Fi folyamatosan kapcsolatban állapot
- Beállítható átkapcsolódási küszöbértékek
- Gyors, zökkenőmentes AP váltás
- Automatikus újrapcsolódás a hálózatra



DT350

Hosszabb használati idő

A szükséges napi használati idő az egyik kritikus pontja a mobil eszköz vállalati alkalmazási környezetben történő beilleszthetőségének. Az Xplore DT350 az állandó Wi-Fi kapcsolat funkciója mellett, aktív és készenléti üzemmódban egyaránt, nagy biztonsággal használhatók még olyan nagy energia igényű alkalmazások, mint pl. a TSC/RDP is.

Egyszerű terepi használat és eszközkezelés

A beépített rendszermentés, eszköz klónozás lehetővé teszi, hogy az Xplore DT350 terepi körülmények között is gyorsan munkába állítható, a szükséges változások, eszköz és alkalmazás oldalon, könnyen átvezethetők, menedzselhetők legyenek. Az Xplore DT350 két alapvető üzemmódban használható: adminisztrátorként és felhasználóként. Az összes rendszerbeállítás, paraméterek, programtelepítés és eltávolítás a jelszóval védett adminisztrátori részben kezelhetők. A felhasználó által kezelhető profilban csak az adott alkalmazásban előírt műveletek engedélyezettek, így elkerülhető a hibás használat.



Mágneskártya olvasó

Egyedülálló, ipari alkalmazást segítő képességek

A szórakozást szolgáló alkalmazás elemek a PDA-ból kikerültek, így kifejezetten ipari alkalmazásokra került a hangsúly. A vibrációs jelző, a többcélú, állítható LED jelzések mind a vállalati felhasználást támogatják.

Kiterjesztett képességek, testreszabott kiegészítők

A beépített Bluetooth rádióval a PDA kapcsolódhat nyomtatóhoz, mobiltelefonhoz adatátviteli célból. Az ún. bölcső kivitelben kapható mágneskártya olvasóval nagy adatbiztonságú POS megoldások készíthetők. A 6-os asztali töltővel a tartalék akkuk tölthetők, használatukkal csökkenthető az akkutöltés és csere miatti működési kiesés. A kiegészítők a szakszervizben megvásárolhatók, amely az első szintje a gyártó széleskörű szolgáltató, támogató rendszerének.

••➔ 802.11b/g Wi-Fi PDA MS Windows CE 5.0 Pro rendszerrel

••➔ Továbbfejlesztett Wi-Fi képességek - mint gyors AP átkapcsolódás, egy SSID kapcsolódás, mindig bekapcsolt Wi-Fi stb.

••➔ Továbbfejlesztett energia ellátás kezelés biztosítja a hosszú üzemidőt, teljes funkcionalitás mellett is

••➔ Elkülönített felhasználói és adminisztrátor szintek beállításával a végfelhasználónál csökkenő hibás működtetés, időkiesés

••➔ Vonalkódolvasó egység, – DT 351 kivétel – mágneskártyaolvasó bölcső, 6-os asztali töltő lehetőségek az ipari használat érdekében



DT 350 mágneskártya olvasóval

Képességek

- Kényszerített, egyetlen SSID-hez kapcsolódással elkerülhető a hibás AP kapcsolat
- Gyors, zökkenőmentes AP váltás, kevesebb mint 1 sec alatt
- Beállítható átkapcsolódási küszöbérték a különböző hálózatokhoz
- Mindig bekapcsolt Wi-Fi opció mellett is csekély áramfelvétel (alvó üzemmódban)
- Adminisztrátori és felhasználói jogosultsági szintek kiküszöbölik a hibás vagy fölös műveleteket
- Beállítható LED és vibrációs jelzések az azonnali visszajelzésekhez
- Bluetooth kapcsolat külső nyomtatóhoz és modemhez
- Terminál kliens, távoli asztal eléréssel, automatikus kapcsolat és alkalmazás indítás
- Beépített klón és backup eszközök a könnyű terepi használat érdekében
- Elérhető fejlesztői SDK a gyors alkalmazás készítéshez
- Testreszabható MSR – mágneskártya olvasó – modul, titkosított hitelkártya kezeléssel
- 2,5 MP-es CCD vonalkódolvasó a gyors és pontos, adatintenzív leolvasási munkákhoz (DT351)

Technikai specifikáció

DT350/351

CPU	ARM9 32 bites processzor, 400MHz
Operációs rendszer	MS Windows CE 5.0 Professional
Kijelző	3,5" TFT, QVGA színes, érintős LCD
Memória	64 MB SDRAM, 128 MB NAND Flash
WLAN	IEEE 802.11b/g, biztonság: WEP, WPA TKIP, WPA2
Vezetéknélküli személyes hálózat	Bluetooth v2.0 EDR-el, profilok: GAP, SDP, SPP, GOEP, OPP, FTP, HID, DUN
Memória bővítés	SD memória csatlakozó, SDHC támogatás
LED visszajelzések	1x 3 színű LED WLAN és akku állapot jelzéshez 1x 3 színű LED felhasználói alkalmazásokhoz
Hang	Beépített hangszóró, 2,5 mm-es sztereó jack fejhallgatóhoz
Rezgő jelzés	Beépített rezgő jeladó felhasználói alkalmazásokhoz
Billentyűzet	Bekapcsoló, Reset gomb, beállítható multi funkciós
USB	mini-USB csatlakozó, USB 1.1 kliens és hoszt
Töltés	3,5 mm-es DC jack aljzat
Vonalkódolvasó*	Beépített 1D CCD szkennel, 4,5-24 cm-es olvasási távolság 200 leolvasás percenként (*DT351-es típus)
Akkumulátor	1400 mAh standard, rendelhető 2680 mAh növelt kapacitású, Li-Polymer akku
Használati idő	Adatkapcsolat: 5 óra, készenlét WLAN kapcsolat: 150 óra
Méret	118 x 75 x 16,5 (mm) – DT350, 135 x 79 x 33 (mm) – DT351
Súly	180 gramm (DT350), 212 gramm (DT351)
Tartozékok	AC táp adapter, USB kábel, kijelző védő fólia, képernyő ceruza opció: mágneskártya olvasó, MC350 töltő, 2680 mAh akku



DT351
vonalkódolvasóval szerelve



MC350
6-os asztali töltő

MÁGNESKÁRTYA OLVASÓ

Interfész	mini-USB, USB-HÍD
Olvasási sáv	Három sáv, biztonsági
Rögzítési mód	Két frekvenciás, koherens fázisú – F2F
Kompatibilitás	ISO7810, ISO7811/2, ISO7811/6, ISO7813
Kimenet	ASCII üzenet titkosítva
Kártya húzási sebessége	3-60 ips
Fej élettartam	1 millió lehúzás (min.)
Méret	78,6 x 27,1 x 60 (mm)
Súly	40 gramm

6 -OS ASZTALI TÖLTŐ (MC350)

Töltő helyek	6 db akkunak, egyidejűleg
Táp feszültség	100–240 V AC, 50-60 Hz
Tölthető akku	1400 mAh standard, 2680 mAh nagy kapacitású
Töltési idő	3,5 óra – 1400 mAh és 5 óra – 2680 mAh akkunál
Méret	240 x 104 x 130 (mm)
Súly	650 gramm

GroupSense



Forgalmazó: