

bezdrátová řešení

bezdrátová mobilní výpočetní řešení pro váš podnik



GoBook



GoBook



Itronix: spolehlivá mobilní bezdrátová výpočetní řešení

bezpečnost dat

- *ochrana proti dešti, pádu a nárazu podle vojenského standardu*
- *plná certifikace EMC (elektromagnetická kompatibilita) a ESD (imunita vůči elektrostatickému výboji)*
- *extrémní teplotní odolnost od - 55°C do +75°C*
- *rozšířená správa napájení pro delší práci bez nutnosti nabíjení*

design

- *konstrukce ze slitin hořčíku*
- *aktivní dotyková obrazovka ColorVue se zlepšeným kontrastem, přizpůsobená práci v prostředí s nedostatkem i nadbytkem světla*
- *vodotěsná klávesnice NiteVue vyrobená z fosforeskujícího plastu*

rozšíření

- *multi-funkční slot pro dvě PC karty Typu II nebo jednu Typu III*
- *bezdrátové komunikační moduly*
- *nabíjecí a komunikační doky*
- *bezdrátová technologie CRMA*

komunikace

- *sériový a paralelní port, USB, ethernet LAN, modem*
- *bezdrátový přístup k LAN / WAN nebo Internetu*

řešení Itronix: budoucnost globální komunikace

Itronix GoBook byl navržen tak, aby splňoval požadavky mobilních uživatelů ve 21. století. Díky standardním PC kartám a možnosti bezdrátového připojení do LAN a Internetu je Itronix GoBook schopen komunikovat s vaší kanceláří přes různé sítě prakticky odkudkoliv. Spojením sběru dat a komunikace v reálném čase, počítače a mobilního telefonu v jednom, velmi kompaktním a robustním celku, vytvořil Itronix novou generaci mobilního informačního zařízení.



GoBook

pro váš podnik

pohotovost

Itronix GoBook nabízí nepřekonatelnou adaptabilitu na různorodé požadavky při záchranných akcích. Díky využití komunikace GSM v reálném čase může Itronix GoBook spolupracovat například s defibrilátorem a odesílat kritické informace o kondici pacienta a aktuálním ošetření přímo do nemocnice, čímž je možno šetřit cenné minuty při přípravě zdrojů. Hasiči mohou získat přístup k datům o nebezpečných chemikáliích a řídit záchranné práce. Policie může komunikovat s centrální evidencí vozidel nebo s kriminalistickým rejstříkem přes GSM nebo privátní rádio.

obchodní informační systémy

Itronix GoBook nabízí okamžitou odezvu na dotazy zákazníka na například ceny zboží, specifikace, stav na skladě nebo dodací podmínky. GSM, rádio a hlasové spojení do podnikových systémů MIS, Internetu a na technickou podporu minimalizují dobu potřebnou na odezvu a zvyšují účinnost předprodejní podpory. Informování, srozumitelné a zodpovědné obchodníci představují efektivní předvoj vaší společnosti, který vám díky Itronix GoBook pomůže uzavírat více obchodů.

služby

Integrací hlasu a dat v jednom zařízení zaručuje Itronix GoBook úplnou funkčnost pro práci mimo kancelář. Itronix GoBook umožní vašim pracovníkům mimo kancelář získávat přesné informace o umístění a dostupnosti součástí, jež potřebují ke své práci, kdekoliv, kde je potřebují. Itronix GoBook představuje opravdovou konkurenční výhodu, zvýšení výkonu vašich pracovníků a zvýšení loajality zákazníků.

řízení pohybu zásob

Sledování umístění, podmínek, hodnoty a dostupnosti produktů jsou nejdůležitějšími požadavky vyžadovanými pro účinné řízení zdrojů a zajištění jejich včasného přísunu. Průmyslový standard pro řízení pohybu zásob při využití železničního, automobilového i energetického sektoru - Itronix GoBook - zajišťuje snadnou integraci se snímáním, tiskem a RFID technologiemi.

geotechnika

Integrované bezdrátové atributy Itronix GoBook přinášejí geotechnickým pracovníkům možnost okamžitého přenosu informací z terénu přímo do informačního systému v centrále. Perem zapsaná vstupní data, barevná dotyková obrazovka a bezdrátový přenos dat, využití nejnovějších geografických informačních a pozičních systémů (GIS a GPS), přímý přístup na Internet - tím vším vám Itronix GoBook umožní precizní monitoring nebo tvorbu map on-line přes web.

mobilní uživatelé

Mobilní uživatelé se stávají nedílnou součástí obchodu. Díky zvyšujícímu se počtu profesionálů v každé části průmyslu, se informační řetězce musí rozšiřovat i za zdi kanceláří. Itronix GoBook proto sdružuje telefon, bezdrátovou komunikaci a multimedia stejně jako e-mail a Internetový přístup v sektorech tak rozličných jako jsou čtení měřicích zařízení, parkování, finance, výroba nebo zdravotní péče.

GoBook



GoBook



držák do auta



dotyková obrazovka

Specifikace produktu

| | |
|------------------------------------|---|
| Kompaktní velikost: | 305 x 249 x 56mm |
| Hmotnost: | 3,4Kg |
| Procesor: | Intel Celeron 850MHz (128KB cache) nebo Intel Pentium III 850MHz (256KB cache) |
| Operační paměť: | 128 až 512MB RAM |
| Ukládání dat: | Pružně uložený odolný pevný disk 2,5" o kapacitě 20GB nebo 30GB |
| Napájení: | Primární baterie 6000mAh Lilon Sekundární baterie 3100mAh |
| Obrazovka: | Aktivní dotyková obrazovka ColorVue (TFT) 12,1" SVGA s antireflexní úpravou, určená pro práci na denním světle – Grafický 3D akcelerátor 2x AGP – Podpora pro interní 64-ti bitovou akceleraci – Grafická paměť 8MB SGRAM – Rozlišení XGA na externím monitoru |
| Klávesnice: | Vodotěsná klávesnice NiteVue vyrobená z fosforeskujícího plastu – Dostupná v US, kanadské, britské, japonské, francouzské, španělské a italské verzi – Možnost výměny uživatelem |
| Ukazovací zařízení: | – Dotyková obrazovka – TouchPad se třemi tlačítky |
| Operační systém: | Microsoft® Windows 98, Windows 2000, Windows NT 4.0 – Podpora US, kanadské, britské, japonské, francouzské, španělské a italské verze |
| Rozhraní: | Interní rozšiřovací šachta pro CD-ROM 24x, DVD-ROM 8x, 3,5" floppy disk nebo sekundární baterii – PC Card slot pro 32-bitovou kartu Card Bus Typu I, II nebo III (podpora pro Zoomed video) – Vestavěné konektory RJ-11 a RJ-45 pro integrovaný modem a ethernet – USB konektor – PS/2 konektor pro myš nebo klávesnici – 9-ti pinový konektor pro rychlý sériový port – 25-ti pinový konektor pro paralelní port ECP/EPP – 15-ti pinový port pro externí obrazovku – Konektory pro externí reproduktory a mikrofon |
| Zvuk: | Interní mikrofon a 2 reproduktory – Zvuková karta PCI podle standardu AC-97 |
| Integrovaná komunikace: | 56 kbps fax/modem V.90 nebo kombinace síťové karty 10/100M bit a modemu – Mini PCI modul |
| Integrovaná bezdrátová komunikace: | CDPD, Motient (Ardus), BellSouth, GSM, bezdrátová LAN, Bluetooth |
| Bezdrátová technologie CRMA™: | – bezdrátová CRMA s plně integrovanými, odolnými a uživatelem vyměnitelnými bezdrátovými moduly – Podpora pro PCMCIA a OEM radiomoduly – Navržena tak, aby kladla minimální nároky na pokrytí signálem |
| Volitelné příslušenství: | – Nabíječka do auta – Dok do auta (s napájením, dvěma USB porty a RF kontakty pro externí anténu) – Ochranné obaly pro hlavní jednotku i příslušenství |
| Odolnost: | – Konstrukce všech hlavních částí je z hořčíkových slitin – Operační teplota -23°C až +60°C – Skladovací teplota -55°C až +75°C – Odolnost proti nárazům (26 opakovaných pádů z výšky 1,2m na tvrdý povrch) – splňuje standard MIL-SPEC 810E, 516.4 IV – Odolnost proti dešti / vodě (ostřik vodou tlakem 40psi ze všech šesti stran) – splňuje standard MIL-SPEC 810E, 506.3 III – Odolnost proti vibracím – splňuje standard MIL-SPEC 810E, 514.4 I |