

SYMBOL/MOTOROLA MC67

MOBIL ADATGYŰJTŐ



SYMBOL/MOTOROLA MC67 TERMÉK ISMERTETŐ

Symbol/Motorola MC67 adatgyűjtő

Az **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozat következő generációja a Symbol/Motorola MC67 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az MC67 olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Windows Embedded Handheld 6.5 PRO operációs rendszeren. Az MC67 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben - naponta több millió felhasználó vesz részt az MC67 típusú mobil adatgyűjtők felhasználásában, hogy egyszerűbben, pontosabban kezelje a raktárakban és a feldolgozóüzemekben lévő készleteket, a poggyászokat vagy egyéb alkalmazásokat bármilyen időjárási körülmények között. Az Symbol/Motorola MC67 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Symbol/Motorola interaktív érzékelő technológiáját biztosítja az MC67 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 3600 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor az MC67 lefelé fordítva van elhelyezve egy felületen, vagy egy ideig nem érzékel mozgást - például két percig - akkor automatikusan belép energiatakarékos üzemmódba. Amikor a felhasználó felveszi a eszközt a munka folytatásához, visszatér az utolsó ismert állapotba, lehetővé téve a felhasználó számára, hogy ott folytassa a folyamatot ahol abbahagyta. Adatait küldje el a vezeték nélküli hálózaton WiFi-n vagy Bluetooth-on , melynek teljesítménye 802.11 a/b/g/n sávzélességgel és egy új antennával segít hatékonyan a felhasználóknak hang és adatok átvitelében, hogy egyenértékű legyen a munkavégzés a vezetékes telefonéval vagy az asztali számítógépekkel. Továbbfejlesztett WiFi támogatás a 802.11 a/b/g/n tovább javítja a Wi-Fi teljesítményét és biztonságát. A vezeték nélküli energiagazdálkodási technológiák minimalizálják a hálózati forgalmat, amely segít megőrizni a feldolgozási teljesítményt és növelni az akkumulátort ciklusidőket.

Amikor a funkciókról van szó a Symbol/Motorola MC67 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (3,5 colos), IP67 értékű por és víz állóságot és páratlan vonalkód olvasási teljesítményt kínál.

Nincs több kompromisszumos eszközfejlesztés a vállalati funkcionalitáshoz - vagy a vállalati működéshez. Az új üzleti világra építve olyan ipari formatervezést kaphat a megvásárlást követően, amely megfelel az összes munkavállalói elvárásnak, a vállalati szintű funkciók, az energiaellátás és súlya érdekében, mindössze 385 gramm a teljes tömege. Sok egyedülálló Symbol/Motorola-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyúlláló a piacon. A MC67 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 3,5 colos, 640*480 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennerek, kamerák és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgálatokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a MC67 típus, MC67NA-PBABAA00300 cikkszámú modelljével, mely a legszélesebb szkennelési rugalmasságot kínálja a kategóriájában - sok különböző szkennelési beállítás között, hogy gyorsan és a lehető legpontosabban rögzíthesse az Ön által igényelt adatokat. A Symbol/Motorola gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért, az akkumulátorral 3 hónap garancia idő vonatkozik.

A MC67 a következő generáció

A több magos OMAP4 1 GHz Dual Core processzorral akár 512 MB flash memóriával és 2 GB-os RAM memóriával érhető el, mellyel az MC67 biztosítja a futtatni kívánt teljesítményt gyakorlatilag bármely intuitív grafikus alkalmazáshoz. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz annak érdekében kiemelkedő alkalmazásteljesítményt nyújtson. Nem számít, hány alkalmazást kell futtatniuk a felhasználóknak az adatgyűjtőnek

megvan a képessége, hogy mindent futtasson egyszerre. Robusztus amely készen áll a vállalkozására, 2,4 méteres ütésállóságot kínál, Gorilla Glass touch panel és 45 gombos QWERTY fizikai billentyűzetet biztosít a felhasználóknak. A Symbol/Motorola tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (385 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel segítve megakadályozni a kézfáradtságot. Az 3,5 colos nagy pixel sűrűségű (640*480 pixel) kijelzőn könnyen megjeleníthető grafikus intenzív alkalmazások. Ez a kapacitív érintőképernyő a felhasználók számára egyszerű, ismerős és rugalmas, csak érintse meg a műveletet, amely akkor is működik amikor nedves újjal, kesztyűben vagy esetleg tollal próbálja. A legjobb minőségű kültéri olvashatósággal, a képernyő könnyen olvasható még erős napfény vagy félhomály mellett is. Integrált interfészekkel és csatlakozókkal ellátott, úgy mint USB melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel. A mobilitást elősegíti, hogy az adatgyűjtő tartalmaz GSM modult, mely segítségével könnyedén telefonálhat az eszközről, akár vállalati mobil telefonként használva. A zajcsökkentési technológia biztosítja, hogy a hívófelek a vonal mindkét végén minden szót halljanak - a háttérzaj nagyságától függetlenül. A mobiltelefonos modulok közül már jól ismert GPS modult is tartalmaz a MC67 adatgyűjtő melynek segítségével könnyedén nyomkövethetik az eszköz útját, rögzíthetnek a helymeghatározáshoz fontos információkat.

Valódi vonalkód szkener valós idejű megtakarításhoz

Nem számít, hogy milyen típusú vonalkódokat használ a vállalkozásának ügyvitele során, van egy keresőmotor opció, amely gyors vonalkód leolvasást biztosít - még akkor is, ha a kódok piszkosak, sérültek vagy rosszul vannak nyomtatva. Az MC67 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 4 cm-től 39 cm távolsáig. A area imager intelligens vonalkód leolvasási technológia a kiemelkedő teljesítmény érdekében, csaknem bármilyen elképzelhető felületről képes dekódolni a vonalkód adattartalmát. További lehetőségek állnak rendelkezésre azoknak a vállalkozásoknak, amelyek nem csak 1 dimenziós (EAN, CODE128, stb..) vonalkódokat, hanem közvetlen 2 dimenziós vonalkódokat használnak.

Rendkívüli vonalkód leolvasási terület és a széles látószög növeli az alkalmazás rugalmasságát - a felhasználók a vonalkódokat közelebbről és távolabbról is beolvashatja.

A harmadik generációs intelligens kamerák nem vonalkód-letapogatásra épülnek - ezért a MC67 adatgyűjtő ugyanazt a szkennelési technológiát biztosítja, amelyre a világ kiskereskedelmének nagy része nap mint nap támaszkodik. Azonnal és könnyedén készíthet fényképet az elektronikus vagy nyomtatott vonalkódról bármilyen körülmények között. Továbbá praktikus választás lehet, ha van olyan feladata amely megköveteli, hogy kötegelve vagy tömegesen rögzítsen vonalkódokat.

Symbol/Motorola akkumulátor, tartós kialakítás

Egy lapos korrózióálló akkumulátor csatlakozó helyettesíti a hagyományos pin-stílusú csatlakozók, amelyekben egyetlen megszakított tű megakadályozza a meghibásodást. Mivel a csatlakozó része az akkumulátornak a készülék egy része helyett új csatlakozót kap amikor kicseréli az akkumulátort.

A felhasználók szinte mobil adatgyűjtő eszközüktől függenek a munkanap minden percében. Az eszköz a cserélhető akkumulátornak köszönhetően akár 14 órányi aktív igénybevételt is kibír, biztosítva, hogy az adatgyűjtő a leghosszabb ideig, a műszak végéig rendelkezésre álljon. A MC67NA-PBABAA00300 cikkszámú eszköz a belső kis teljesítményű akkumulátora segítségével lehetővé teszi a felhasználóknak a fő akkumulátor cseréjét anélkül, hogy le kellene kapcsolnia a készüléket vagy bezárni a megnyitott alkalmazásokat.

Több adatgyűjtő konfiguráció - Ismerje meg a különböző üzleti igényeket

A kiegészítők, kábelek, bölcsök, pisztoly nyelek és a különböző pálcikák könnyűvé teszik a MC67 használatát csaknem minden munkafolyamatban. A háttér menedzsment könnyebb a dokkolók használatával, egyszerűen megjelenik a csatlakoztatott hoszton az eszköz mint egy kliens-szerver kapcsolat. Ethernet kapcsolattal elérhető dokkolók, praktikusak lehetnek az adatok központi szinkronizálás esetén a háttér alkalmazásokkal. A járműállványok pedig ideálisak szállítók és technikusoknak a munka területen.

A MC67 készen áll a hidegre

Mivel a Symbol/Motorola gyártó fröccsöntést alkalmaz az eszközök gyártása során, az alkatrészeket előre lehet tervezni a műanyag ház formázása során mely javítja a tömítés megbízhatóságát és a környezetvédelmi minőségét. Használja az Symbol/Motorola MC67 adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére, IP67 tokozással az MC67 készen áll minden felhasználásra. Az MC67 az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

Az adatgyűjtő MC67NA-PBABAA00300 cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 512MB/2GB, Qwerty, WM6,5, 1,5X

SYMBOL/MOTOROLA MC67

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
DPM vonalkódolvasás	Nem

Extra opció

Akkumlátor tartozék	
Fizikai billentyűzet	
GPS - Helymeghatározás	
Hűtőházi használat	
GSM/SIM kártya, telefonálás	

Interfész

Bluetooth	
WiFi	

Operációs rendszer

Windows	
---------	--

SYMBOL/MOTOROLA MC67

TERMÉK CSOMAGOK

MC67NA-PBABAA00300	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 512MB/2GB, Qwerty, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PBABAB00300	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 512MB/2GB, Numeric, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PBABAF00300	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 512MB/2GB, DSD, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PDABAA00300	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, 512MB/2GB, Qwerty, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PDABAA00500	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, 1GB/8GB, Qwerty, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PDABAB00300	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, 512MB/2GB, Numeric, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PDABAB00500	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, 1GB/8GB, Numeric, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PDABAF00300	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, 512MB/2GB, DSD, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PDABAF00500	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, 1GB/8GB, DSD, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PDADAA00500	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon, HSPA+, 802.11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, Android, Qwerty, 1/8GB, 1.5X
MC67NA-PDADAB00500	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon, HSPA+, 802.11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, Android, Numeric, 1/8GB, 1.5X
MC67NA-PDADAF00500	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon, HSPA+, 802.11a/b/g/n, Imager, 8MP Kamera, Android, DSD, 1/8GB, 1.5X
MC67NA-PJABAA00300	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager-HD-DPM, 8MP Kamera, 512MB/2GB, Qwerty, WM6,5, 1,5X
MC67NA-PJABAB00300	Motorola/Symbol MC67 vállalati mobil terminál & okostelefon: HSPA+, 802,11a/b/g/n, Imager-HD-DPM, 8MP Kamera, 512MB/2GB, Numeric, WM6,5, 1,5X