

HONEYWELL SCANPAL EDA50

MOBIL ADATGYŰJTŐ



Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

HONEYWELL SCANPAL EDA50 TERMÉK ISMERTETŐ

Honeywell ScanPal EDA50 adatgyűjtő

Az **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozat következő generációja a Honeywell ScanPal EDA50 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az ScanPal EDA50 olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Andorid 4.4.4 operációs rendszeren. Az ScanPal EDA50 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben - naponta több millió felhasználó vesz részt az ScanPal EDA50 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 Honeywell ScanPal EDA50 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Honeywell interaktív érzékelő technológiáját biztosítja az ScanPal EDA50 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 4000 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor az ScanPal EDA50 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 sáv szélességgel és egy új antennával segít hatékonyan a felhasználóknak hang és adatok átvitelében, hogy egyenértékű legyen a munkavégzés a vezeték nélküli 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 akkumulátor ciklusidőket.

Amikor a funkciókról van szó a Honeywell ScanPal EDA50 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (5 colos), IP54 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 270 gramm a teljes tömege. Sok egyedülálló Honeywell-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A ScanPal EDA50 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 5 colos, 720*1280 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennerek, kamerák (Hátsó 5 MP kamera, vakuval) és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a ScanPal EDA50 típus, EDA50-011-C111R 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 Honeywell gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért, az akkumulátorral 3 hónap garancia idő vonatkozik.

A ScanPal EDA50 a következő generáció

A több magos 1,2 GHz Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916 Quad Core processzorral akár 2 GB flash memóriával és 8 GB-os RAM memóriával érhető el, mellyel az ScanPal EDA50 biztosítja a futtatni kívánt teljesítményt gyakorlatilag bármely intuitív grafikus alkalmazáshoz. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkcióval rendelkező 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, 1,2 méteres ütésállóságot kínál, Gorilla Glass touch panel biztosít a felhasználóknak. A Honeywell tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (270 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel segítve megakadályozni a kézfáradtságot. Az 5 colos nagy pixel sűrűségű (720*1280 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 micro melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel. A 5 MP-es kamera lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyen dokumentum proof-okat, szállítási és kézbesítési bizonylatokat készítsenek.

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 kinyomtatva. Az ScanPal EDA50 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 1 cm-től 47 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 vagy NFC TAG-eket használnak.

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

A harmadik generációs intelligens kamerák nem vonalkód-letapogatásra épülnek - ezért a ScanPal EDA50 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.

Honeywell 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 eszköztől 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 EDA50-011-C111R 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 ScanPal EDA50használatát 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.

Az operációból eredően, a szabványos konfigurációs eszközök a Google-től származnak mint Mobil szolgáltatások (GMS). A GMS egy integrált programcsomag gyűjtőneve a Google-alkalmazásoknak, ilyen például a Gmail és a Google Térkép. A Honeywell a professzionális konfigurációs eszközöket GMS nélkül szállítja, a magánélet és a vállalata biztonságának növelése érdekében. Mindkét konfiguráció Androidon alapul Open Source (AOSP).

A ScanPal EDA50 készen áll a hidegre

Mivel a Honeywell 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 Honeywell ScanPal EDA50 adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére, IP54 tokozással az ScanPal EDA50 készen áll minden felhasználásra. Az ScanPal EDA50 az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

A Honeywell gyártónak az operációs rendszer támogatottsága számít

Az Androidhoz garántálja a közvetlen biztonsági frissítéseket 10 évvel a kiadás időpontjától, valamint a jövőre való áttérés képességével az Android verziók között. Számos új funkció teszi a mindennapi használatot könnyebbé, a felhasználók több alkalmazást futtathatnak egymás mellett, a nyitott alkalmazások között nyomja meg a flip gombot, és válasszon a különböző lehetőségek közül.

Az adatgyűjtő EDA50-011-C111R cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Honeywell ScanPal EDA50 vállalati adatgyűjtő: Android 4.4.4, 802.11 a/b/g/n, 1D/2D Imager (HI2D), 1.2 GHz Quad-core, 2GB/8GB memória, 5 MP Camera, Bluetooth 4.0, NFC, 4000 mAh akkumulátor, USB töltőkábel, fekete

HONEYWELL SCANPAL EDA50

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
DPM vonalkódolvasás	Nem

Extra opció

Akkumlátor tartozék	
Hűtőházi használat	
NFC technológia	

Kompatibilitás

Android	
---------	--

Interfész

Bluetooth	
WiFi	

HONEYWELL SCANPAL EDA50

TERMÉK CSOMAGOK

EDA50-011-C111R	Honeywell ScanPal EDA50 vállalati adatgyűjtő: Android 4.4.4, 802.11 a/b/g/n, 1D/2D Imager (HI2D), 1.2 GHz Quad-core, 2GB/8GB memória, 5 MP Camera, Bluetooth 4.0, NFC, 4000 mAh akkumulátor, USB töltőkábel, fekete
EDA50-011-C112R	Honeywell ScanPal EDA50 vállalati adatgyűjtő: Android 4.4.4, 802.11 a/b/g/n, 1D/2D Imager (HI2D), 1.2 GHz Quad-core, 2GB/8GB memória, 5 MP Camera, Bluetooth 4.0, NFC, 4000 mAh akkumulátor, USB töltőkábel, Healthcare fehér
EDA50-111-C111R	Honeywell ScanPal EDA50 vállalati adatgyűjtő, okostelefon: Android 4.4.4, WWAN (3G), 802.11 a/b/g/n, 1D/2D Imager (HI2D), 1.2 GHz Quad-core, 2GB/8GB memória, 5 MP Camera, Bluetooth 4.0, NFC, 4000 mAh akkumulátor, USB töltőkábel, fekete