

HONEYWELL EDA52

MOBIL ADATGYŰJTŐ



Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

HONEYWELL EDA52 TERMÉK ISMERTETŐ

Honeywell EDA52 adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Honeywell EDA52 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az EDA52 olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Android 11 operációs rendszeren. Az EDA52 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az EDA52 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 EDA52 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Honeywell biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a EDA52 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 4500 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a EDA52 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, Bluetooth, USB, melynek teljesítménye EEEE 802.11 a/b/g/n/ac sáv szélességgel és egy új antennával segít hatékonyan a felhasználóknak hang és adatok átvitelében, hogy egyenértékű legyen a munkavégzés a vezetékes telefonával vagy az asztali számítógépekkel.

Továbbfejlesztett WiFi támogatás EEEE 802.11 a/b/g/n/ac 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 ciklusidejét.

Amikor a funkciókról van szó a Honeywell EDA52 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (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. Az adatgyűjtő teljes tömege mindössze 258 gramm. Sok egyedülálló Honeywell-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valószínűleg egyedülálló a piacon. A EDA52 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 5 colos, 1440*720 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennel, kamerák Első 5 MP kamera, hátsó 13 MP kamera vakuval és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a EDA52 típus, EDA52-11AE34N21RK cikkszámú modelljével, mely a legszélesebb szkennelési rugalmasságot kínálja a kategóriájában sok különböző szkennelési beállítás között, hogy gyorsan és a lehető legpontosabban rögzítse az Ön által igényelt adatokat. A Honeywell gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért. Az akkumulátorra 6 hónap garancia idő vonatkozik.

A EDA52 a következő generáció

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Több magos Qualcomm Snapdragon SM6115, Quad high-performance Kryo cores 2.0 GHz +Quad low-power Kryo cores 1.8 GHz processzorral akár 32 Flash memóriával és 3-os RAM memóriával érhető el, mellyel a EDA52 biztosítja a futtatni kívánt alkalmazáshoz szükséges teljesítményt. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkcióval rendelkező eszköz. Célja a kiemelkedő teljesítmény elérése. Nem számít, hány alkalmazást kell futtatniuk a felhasználóknak. Az adatgyűjtőnek megvan a képessége, hogy mindent futtasson egyszerre.

A Honeywell tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (258 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényelmet megakadályozását. A 5 colos, nagy pixel sűrűségű (1440*720 pixel) kijelzőn könnyedén megjeleníthető minden grafikus alkalmazás. 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 WiFi, Bluetooth, USB, USB, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

A 13 MP-es kamera lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyen dokumentum proof-okat, szállítási és kézbesítési bizonylatokat készítsenek.

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 EDA52 adatgyűjtő, melynek segítségével könnyedén nyomon követhetik az eszköz útját, rögzíthetnek a helymeghatározáshoz fontos információkat.

Valódi vonalkód szkennelés 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 EDA52 rendkívüli tartományt lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 0 cm-től 74 cm távolsáig.

Az 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 2D , NFC TAG használhatnak.

A rendkívüli vonalkód leolvasási terület és a széles látószög növeli az alkalmazás rugalmasságát - a felhasználók a vonalkódokat közelebből és távolabbról is beolvashatják.

A harmadik generációs intelligens kamerák nem vonalkód-letapogatásra épülnek - ezért a EDA52 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 csatlakozókat, 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 EDA52-11AE34N21RK 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 EDA52 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 járműben használható készülék állványok pedig ideálisak a szállítók és a technikusok számára a munka területen.

Az operációból eredően, a szabványos konfigurációs eszközök a Google-tól 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 Honeywell gyártónak az operációs rendszer támogatottsága számít

Az Androidhoz a gyártó garantálja a közvetlen biztonsági frissítéseket 10 évvel a kiadás időpontjától, valamint a jövőre való áttérés képességét 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 EDA52-11AE34N21RK cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: kábel (USB), USB power töltő, akkumulátor, csuklópánt

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

HONEYWELL EDA52

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Extra opció

Akkumulátor	Igen
Átalakítható pisztoly kivitelre	Igen
Előlapi kamera	Igen
GPS - Helymeghatározás	Igen
GSM/SIM kártya, telefonálás	Igen

Egyéb tulajdonságok

Akkumulátor méret	4500
Áramforrás típusa	Lithium-Ion
Belső RAM memória	3
Billentyűzet leírása	Érintőképernyős billentyűzet
Billentyűzet típus	Érintő
Előlapi kamera felbontás	5
Előlapi kamera fókus	Igen
Eszköz súlya	258
Fizikai kiépítés	Egyenes
GSM leírása	GSM/EDGE: Bands 2, 3, 5, 8
Hátlapi kamera felbontás	13
Hátlapi kamera fókus	Igen
Hátlapi kamera vaku	Igen
Kivitel	Kézi
Kommunikáció	Online
Külső Flash memória	32
Memória bővítés	32
Processzor	Qualcomm Snapdragon SM6115, Quad high-performance Kryo cores 2.0 GHz +Quad low-power Kryo cores 1.8 GHz
Wi-Fi leírása	EEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Operációs rendszer

Android	Igen
Operációs rendszer	Android 11

Interfész

Bluetooth	Igen
USB 2.0	Igen
USB C	Igen
WiFi	Igen

Garanciális adatok

Garancia	12
Garancia akkumulátorra	6

Kijelző

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Kijelző felbontás	1440*720
Kijelző mérete	5
Kijelző szöveges leírása	Gorilla Glass 5, size 13.84cm (5.45 in)

Vonalkód olvasás

Max. olvasási távolság	74
Optika típusa	S0703
RFID leírása	
Vonalkód dekódolási technológia	AI

HONEYWELL EDA52

TERMÉK CSOMAGOK

EDA52-00AE31N21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: akkumulátor
EDA52-00AE61N21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: akkumulátor
EDA52-00AE6BN21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: akkumulátor
EDA52-00AE81N21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 6 GB, Flash: 128 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: kábel (USB), USB power töltő, akkumulátor, csuklópánt
EDA52-0HAE31N21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, healthcare, 2D, imager (S0703), desinfectable housing, Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: akkumulátor
EDA52-0HAE61N21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, healthcare, 2D, imager (S0703), desinfectable housing, Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: akkumulátor
EDA52-11AE34N21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: kábel (USB), USB power töltő, akkumulátor, csuklópánt
EDA52-11AE64N21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: kábel (USB), USB power töltő, akkumulátor
EDA52-11AE6AN21RK	Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), Bluetooth, Wi-Fi

(802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: akkumulátor

EDA52-11AE84N21RK Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (S0703), Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 6 GB, Flash: 128 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: kábel (USB), USB power töltő, akkumulátor

EDA52-1HAE34N21RK Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, healthcare, 2D, imager (S0703), desinfectable housing, Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: akkumulátor

EDA52-1HAE64N21RK Honeywell EDA52 vállalati adatgyűjtő, healthcare, 2D, imager (S0703), desinfectable housing, Kamera (13MP), előlapi kamera (5MP), 14 cm (5.5), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 1440x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Android (11), IP-védettség: IP67, csomagban: akkumulátor