

ZEBRA ET56

MOBIL ADATGYŰJTŐ



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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

ZEBRA ET56 TERMÉK ISMERTETŐ

Zebra ET56 adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Zebra ET56 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az ET56 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 10 IoT Enterprise operációs rendszeren. Az ET56 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az ET56 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 Zebra ET56 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése tablet kivitelben, tablet kialakításban.

A Zebra biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a ET56 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 3300 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a ET56 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 802.11 a/b/g/n/d/h/i/k/r/ac; IPv4; IPv6; dual band 2x2 MIMO sávszélességgel 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 802.11 a/b/g/n/d/h/i/k/r/ac; IPv4; IPv6; dual band 2x2 MIMO 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 Zebra ET56 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (8,4 colos), 65 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 527 gramm. Sok egyedülálló Zebra-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A ET56 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 8,4 colos, 2560*1600 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennel, kamerák Első 2MP és hátsó 8MP kamera vakuval, auto fókusszal és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a ET56 típus, ET56BE-W12E 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 Zebra gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért. Az akkumulátorra 6 hónap garancia idő vonatkozik.

A ET56 a következő generáció

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Több magos Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core 2.2 GHz processzorral akár 64 GB Flash memóriával és 4 GB RAM memóriával érhető el, mellyel a ET56 biztosítja a futtatni kívánt alkalmazáshoz szükséges teljesítményt. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz. Célja a kiemelkedő teljesítmény elérése. Nem számít, hány alkalmazást kell futtatniuk a felhasználóknak. Az adatgyűjtőnek megvan a képessége, hogy mindent futtasson egyszerre.

A Zebra tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (527 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényelmet és megakadályozva a fáradtságot. A 8,4 colos, nagy pixel sűrűségű (2560*1600 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, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

A 8 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 ET56 adatgyűjtő, melynek segítségével könnyedén nyomon követhetik 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 kinyomtatva.

Az ET56 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 0 cm-től 0 cm távolságig.

A 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 NFC TAG használnak.

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

Zebra 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 ET56BE-W12E 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 ET56 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 Zebra a professzionális konfigurációs eszközöket GMS nélkül szállítja, a magánélet és a vállalata biztonságának növelése érdekében. Mindkét konfiguráció Androidon alapul Open Source (AOSP).

A ET56 készen áll a hidegre

Mivel a Zebra 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 Zebra ET56 adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére. 65 külső borítással az ET56 készen áll minden felhasználásra.

Az ET56 az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

Az adatgyűjtő ET56BE-W12E cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Zebra ET56 ipari tablet, 21.3cm (8.4), kapacitív, multi touch, GPS, 8MP hátsó kamera, 2MP webkamera, fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Intel Atom, 1.6GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, csomagban: 3300mAh akkumulátor, külön kell rendelni: tápegység

ZEBRA ET56

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Extra opció

Akkumulátor	Igen
GPS - Helymeghatározás	Igen
GSM/SIM kártya, telefonálás	Igen
Hűtőházban használható	Igen
Előlapi kamera	Igen

Egyéb tulajdonságok

Akkumulátor méret	3300
Áramforrás típusa	Lithium-Ion
Belső RAM memória	4
Billentyűzet leírása	Érintőképernyős billentyűzet
Billentyűzet típus	Érintő
Előlapi kamera fókus	Automata
Eszköz súlya	527
Fizikai kiépítés	Tablet
GSM leírása	Global LTE
Hátlapi kamera fókus	Automata
Hátlapi kamera vaku	Igen
Előlapi kamera felbontás	2
Hátlapi kamera felbontás	8
Kivitel	Tablet
Kommunikáció	Online
Külső Flash memória	64
Memória bővítés	64
Processzor	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core 2.2 GHz
Wi-Fi leírása	802.11 a/b/g/n/d/h/i/k/r/ac; IPv4; IPv6; dual band 2x2 MIMO

Interfész

Bluetooth	Igen
USB 3.0	Igen
USB C	Igen
WiFi	Igen

Garanciális adatok

Garancia	12
Garancia akkumulátorra	6

Kijelző

Kijelző felbontás	2560*1600
Kijelző mérete	8,4
Kijelző szöveges leírása	21.3 cm (8,4") 2560*1600 pixel

Operációs rendszer

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Operációs rendszer	Windows 10 iot enterprise
Windows	Igen

Vonalkód olvasás

Optika típusa	
RFID leírása	
Vonalkód dekódolási technológia	

ZEBRA ET56

TERMÉK CSOMAGOK

ET56DE-G21E-00A6	Zebra ET56 ipari tablet, 21.3cm (8.4), kapacitív, multi touch, GPS, 8MP hátsó kamera, 2MP webkamera, fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Qualcomm 660, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: 6150mAh akkumulátor, külön kell rendelni: tápegység
ET56BE-W12E	Zebra ET56 ipari tablet, 21.3cm (8.4), kapacitív, multi touch, GPS, 8MP hátsó kamera, 2MP webkamera, fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Intel Atom, 1.6GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, csomagban: 3300mAh akkumulátor, külön kell rendelni: tápegység
ET56BT-W12E	Zebra ET56 ipari tablet, 25,7cm (10,1), kapacitív, multi touch, GPS, 8MP hátsó kamera, 2MP webkamera, fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Intel Atom, 1.6GHz, RAM: 4 GB, Flash: 64 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, csomagban: 3300mAh akkumulátor, külön kell rendelni: tápegység
ET56BE-W14E	Zebra ET56 ipari tablet, 21.3cm (8.4), kapacitív, multi touch, GPS, 8MP hátsó kamera, 2MP webkamera, fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Intel Quad Core, 1.6GHz, RAM: 8 GB, Flash: 64 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, csomagban: 3300mAh akkumulátor
ET56ET-G21E-00A6	Zebra ET56 Tablet PC, 25,7cm (10,1), kapacitív, multi touch, GPS, Kamera (5MP), webcam (2MP), fényerősség: 540cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Qualcomm 660, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: akkumulátor, 9660mAh, külön kell rendelni: tápegység
KIT-ET56CE-FLD-00-EU	Zebra ET56 Tablet PC, 21.3cm (8.4), kapacitív, multi touch, GPS, Kamera (5MP), webcam (2MP), fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Qualcomm 660, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: kábel (USB), USB power töltő, EU, akkumulátor, 6150mAh, védőtok
KIT-ET56CE-FLD-00-GB	Zebra ET56 Tablet PC, 21.3cm (8.4), kapacitív, multi touch, GPS, Kamera (5MP), webcam (2MP), fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Qualcomm 660, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: kábel (USB), USB power töltő, UK, akkumulátor, 6150mAh, védőtok
ET56BE-W15E	Zebra ET56 ipari tablet, 21.3cm (8.4), kapacitív, multi touch, GPS, 8MP hátsó kamera, 2MP webkamera, fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Intel Quad Core, 1.6GHz, RAM: 8 GB, Flash: 128 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, csomagban: 3300mAh

akkumulátor

ET56BT-W14E

Zebra ET56 ipari tablet, 25,7cm (10,1), kapacitív, multi touch, GPS, 8MP hátsó kamera, 2MP webkamera, fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Intel Quad Core, 1.6GHz, RAM: 8 GB, Flash: 64 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, csomagban: 4950 mAh akkumulátor

ET56BT-W15E

Zebra ET56 ipari tablet, 25,7cm (10,1), kapacitív, multi touch, GPS, 8MP hátsó kamera, 2MP webkamera, fényerősség: 720cd, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixel, Intel Quad Core, 1.6GHz, RAM: 8 GB, Flash: 128 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, csomagban: 4950 mAh akkumulátor