

DEJTE PRODUKTIVITĚ VAŠICH PRACOVNÍKŮ NOVÝ ROZMĚR

MOBILNÍ TERMINÁL MC67

DEJTE VAŠIM PRACOVNÍKŮM V TERÉNU NÁSTROJE, KTERÉ JIM UMOŽNÍ PLNIT JEJICH PRACOVNÍ ÚKOLY CHYTRĚ A RYCHLEJI, NEŽ KDY DŘÍVE - VYBAVTE JE MOBILNÍM TERMINÁLEM MC67 OD MOTOROLA SOLUTIONS

Co pracovníci s MC67 získají? Vše potřebné ke splnění jejich pracovních úkolů. Nepřetržitý přístup k informacím uložených ve vašich obchodních systémech výrazně zvýší produktivitu a přesnost jejich práce. Mohou snadno odeslat video poškozeného zařízení svému zkušenějšímu kolegovi nebo dokonce výrobci zařízení k získání té nejerudovanější rady či konzultace. Stav zařízení zdokumentují prostřednictvím fotografií ve vysokém rozlišení. Mohou naskenovat čárový kód a snadno vyhledat náhradní díly, které budou k opravě nutné. Mohou velmi detailně zachycovat obsah dokumentů, volat zákazníkům pro upřesnění termínu návštěvy, kontrolovat a odpovídat na zprávy ve svých e-mailových schránkách, hovořit prostřednictvím funkce PTT (push-to-talk) s celou pracovní skupinou a mnohem více! Pokud v současnosti využíváte terminály MC65, plná kompatibilita s příslušenstvím MC55/MC65, které již máte k dispozici, vám umožní velmi nenákladný přechod na tuto nejnovější mobilní výpočetní technologii. Takže ať už vaši pracovníci opravují zařízení, vyzvedávají či doručují zásilky, přebírají objednávky od zákazníků, provádí kontroly v restauracích či budovách nebo shromažďují informace o konkurenčních produktech - dejte jim přístroj, se kterým svou práci zvládnou rychleji a kvalitněji - to vše navíc ve velmi odolné schránce, která je přímo předurčena pro práci v terénu.



Vysokorychlostní bezdrátové i mobilní připojení

4G HSPA+, 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.1 EDR a ve své kategorii nejlepší GPS modul znamenají pro vaše pracovníky nejlepší hlasová i datová připojení, včetně široké škály možných periferií.

Náš dosud nejodolnější kompaktní mobilní terminál

Tento mobilní terminál přežije skutečně vše. Pracovníci jej mohou upustit na beton, do vody, používat jej v horkém či ledovém prostředí, ve sněhu i v dešti.

Skvělý displej pro snadné čtení

Displej PenTile® nabízí dvojnásobnou intenzitu svícení při poloviční spotřebě oproti obvyklým displejům. Údaje lze tak snadno číst i při přímém slunečním svitu.

Pokročilá technologie skenování

Je úplně jedno, jaký typ čárového kódu musí vaši pracovníci naskenovat. MC67 si snadno poradí s 1D i 2D čárovými kódy rychlostí laserové technologie - dokonce i bude-li čárový kód znečištěný, poškozený nebo nekvalitně vytištěný. Tři režimy skenování umožní zvolit optimální skenovací technologii, která zajistí ten nejlepší výsledek skenování v závislosti na typu čárových kódů, které využíváte.

Výkon, který potřebujete i pro ty nejnáročnější aplikace

Dvoujádrový 1 GHz procesor a 2GB paměť Flash nabízí vašim pracovníkům výkon představující špičku ve své kategorii. Mají tak dostatek prostoru pro různé aplikace, fotografie, databáze atd.

Křišťálově jasný hlas

Díky technologii duálního mikrofonu s tlumením hluků v průběhu hovoru se daří výrazně potlačit veškeré hluky v pozadí volající osoby - volaný tak vždy uslyší pouze a právě vás.

Potřebujete zachytit dokumenty? Žádný problém!

Náš pokročilý software v kombinaci s fotoaparátem s vysokým rozlišením umožní snadné zachycení dokumentů v maximálně čitelné podobě.

Špičkové fotografie

Obrázek je často výstižnější, než tisíc slov. Vybavili jsme proto tento mobilní terminál 8 MP fotoaparátem s vysokým rozlišením, automatickým ostřením a externím bleskem. Vaši pracovníci tak mohou pořizovat snímky dokumentující stav zařízení, majetek či škody v prakticky jakýchkoliv světelných podmínkách.

Zabudovaná podpora pro aplikace bez rozlišení OS

RhoMobile Suite od Motorola umožňuje využívat HTML5 aplikace bez rozlišení operačního systému, což výrazně snižuje čas i náklady na vývoj aplikací.

Zařízení se schopností vlastní správy

Integrovaná čidla umožní MC67 automaticky snížit svůj výkon v momentě, kdy leží displejem dolů nebo se s ním nepohne po určitou dobu. Dokonce i upraví intenzitu svícení displeje dle aktuálních světelných podmínek.

ODOLNÝ MC67 DÁ PRODUKTIVITĚ VAŠICH PRACOVNÍKŮ V TERÉNU ZCELA NOVÝ ROZMĚR

TECHNICKÁ SPECIFIKACE MOBILNÍ TERMINÁL MC67

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

FYZICKÉ CHARAKTERISTIKY

Rozměry	16,2 MM (V) x 77 mm (Š) x 33,5 mm (H)
Hmotnost	385 g (s dobíjecí lithiovou baterií Ion 3600 mAh)
Displej	3,5", barevný VGA displej, dotykový, 640 x 480, 650+ NITs
Dotykový panel	Skleněný analogový odporový dotykový dotykový panel
Podsvícení	LED
Standardní baterie	Dobíjecí Ni-MH baterie, 15 mAh, 3,6 V (není přístupná uživateli)
Slot pro rozšíření	Slot na kartu MicroSD (podpora do 32 GB)
Komunikace	Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 (host/client)
Notifikace	Zvukový tón plus vícebarevná LED
Tlačítka / klávesnice	Číselná klávesnice, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM, DSD
Audio	Podpora duálního mikrofonu s tlumením okolního hluku; vibrační upozornění; reproduktor; náhlavní souprava (Bluetooth)

VYKONNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY

CPU	1 GHz OMAP 4 dvoujádrový procesor
Operační systém	Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Professional
Paměť	512 MB RAM / 2 GB Flash

UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ

Provozní teplota	-20° až 50°C
Skladovací teplota	-40° až 70°C
Vlhkost	5% až 95% (nekondenzující)
Odolnost vůči pádu	Vícenásobný pád z výšky 2,4 m dle MIL STD 810G při pokojové teplotě; z výšky 1,8 m dle MIL STD 810 G napříč provozní teplotou
Test v rotujícím bubnu	Test v rotujícím bubnu, 1000 (0,5m) (2000 nárazů) při pokojové teplotě dle IEC
Neprodyšnost	IP 65 a IP 67 dle specifikací IEC
Vibrace	4g's PK Sine (5 Hz - 2 KHz); 0,04g2/Hz nesouvislé (20 Hz - 2 KHz); 60 minut na osu, 3 osy
Teplotní šok	rychlý přechod z -40°C do 70°C
Elektrostatické výboje (ESD)	+/- 15kv vzdušný výboj, +/- 8kv přímý výboj, +/- 8kv nepřímý výboj

TECHNOLOGIE IST (INTERAKTIVNÍ SNÍMÁNÍ POLOHY)

Pohybové čidlo	3-osový akcelerometr zajišťuje citlivé snímání pohybu pro dynamickou rotaci obrazovky a řízení výkonu (úspora baterie)
Světelné čidlo	Automaticky upraví intenzitu podsvícení displeje na základě okolního světla
Digitální kompas	Navigační pomůcka pro uživatele na cestách

VSTUP DAT

Možnosti	2D SE4500-SR imager 2D SE4500-SR imager + 8 MP fotoaparát 2D SE4500-DL imager + 8 MP fotoaparát 2D SE4500-DL imager 2D SE4500-DPM/HD + 8 MP fotoaparát
Typy dat	1D/2D čárové kódy, fotografie, videa, podpisy a dokumenty

HLAS A AUDIO

Vysoce kvalitní hlasitý odposlech, podpora bezdrátové náhlavní soupravy (Bluetooth), režim telefonního přístroje (sluchátka) / hlasitého odposlechu

BEZDRÁTOVÁ HLASOVÁ A DATOVÁ KOMUNIKACE

WAN	Přijímač/vysílač: 4G HSPA+ Frekvenční pásmo: UMTS/HSDPA a HSUPA - 850, 900, 1900 a 2100 MHz; GSM/EDGE: 850, 900, 1800 a 1900 MHz
WLAN	PTT (push-to-talk); VoIP-ready

INTEGROVANÝ GPS MODUL

Integrovaný nezávislý a asistovaný GPS modul (A-GPS); SUPL 1.0

BEZDRÁTOVÁ HLASOVÁ A DATOVÁ KOMUNIKACE LAN

Přijímač/vysílač	3-režimový IEEE 802.11a/b/g/n
Zabezpečení:	WPA2 (Personal nebo Enterprise); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP nebo MD5) PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Datové rychlosti	1, 2, 5, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 a dále až do 72,2 Mbps
Hlasová komunikace	Voice-over-IP ready, Wi-Fi™, IEEE 802.11 a/b/g/n, WLAN, Wi-Fi Multimedia™ (WMM a WMM-PS), Motorola Voice Quality Manager (VQM)

BEZDRÁTOVÁ HLASOVÁ A DATOVÁ KOMUNIKACE PAN

Bluetooth třída II, V2.1 s EDR (zlepšená rychlost přenosu dat)

PERIFERIE A PŘISLUŠENSTVÍ

Úplný seznam příslušenství viz www.motorolasolutions.com/mc67

PŘEDPISY

Platné předpisy viz www.motorolasolutions.com/mc67

ZÁRUKA

Řídí se záručními podmínkami společnosti Motorola pro hardwarové produkty. Záruka k zařízení MC67 se vztahuje na vady z výroby a vady na materiálu, přičemž platí 1 rok od data dodávky. Úplné znění záručních podmínek společnosti Motorola pro hardwarové produkty viz adresa <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

DOPORUČENÝ SERVIS

Program "Managed Device Service" (řízená správa zařízení)
Program "Service from the Start with Comprehensive Coverage" (servis po zakoupení s širokým rozsahem krytí)

MC 67 JE JAKO DOMA V TĚCHTO OBLASTECH:

- #### Přeprava a logistika
- Vyzvedávání a doručování zásilek
 - Správa vozových parků
 - Sledování a údržba vozidel
 - Sledování a přeprava zavazadel

Servis a prodej v terénu

- Automatizace servisu
- Správa zásob
- Optimalizace logistiky
- Zadávání objednávek / CRM
- Kontroly / údržba

Přímá distribuce / vyúčtování

- Automatické objednávání zboží
- Inventarizace
- Sledování zásilek
- Kompletní servis
- Průzkum konkurence
- Analýza prostoru v regálech
- Optimalizace tras

Vláda a veřejná bezpečnost

- Elektronická předvolání / obsílky
- Odpovědnost osob
- Kontroly / údržba
- Provádění zákonů / nařízení