



MC65

Enterprise Digital Assistant (EDA) robusto con WAN 3.5G duale configurabile da software



Ottenere il massimo da ogni minuto sul campo grazie a Motorola MC65

L'EDA più flessibile e resistente sul mercato offre maggiore potenza alla forza lavoro mobile e ridefinisce la produttività. Gli operatori hanno diversi compiti e poco tempo per svolgerli. Grazie al dispositivo MC65, dispongono degli strumenti necessari per completare al meglio e tempestivamente ogni attività. Le prestazioni di un computer desktop forniscono l'accesso immediato ad applicazioni e informazioni in ufficio. Ritagliare ore di tempo dalla settimana lavorativa acquisendo ed elaborando qualsiasi tipo di dati in loco, in modo rapido e semplice, da un singolo documento a centinaia di codici a barre, a un catalogo di foto o una firma. Attivare e riattivare il dispositivo MC65 praticamente su qualsiasi rete cellulare del mondo, senza dover acquistare dispositivi specifici per la tecnologia di rete (GSM o CDMA), aumentando il ciclo di vita del dispositivo e garantendo a ciascun lavoratore la migliore connessione disponibile. Aggiungere un'interfaccia utente personalizzata che semplifica il business e mette a disposizione un vero moltiplicatore della forza lavoro. Un dispositivo che trasforma pratiche e visite ripetute in un numero maggiore di attività completate al giorno.

Processi ottimizzati e privi di errori con l'acquisizione dati avanzata

MC65 offre tutto questo: codici a barre 1D e 2D, foto con note incorporate, documenti, firme e altro ancora. I codici a barre di scarsa qualità o danneggiati sono un problema? Non per l'MC65. La tecnologia di scansione più avanzata consente un'acquisizione rapidissima in modo che i clienti ricevano sempre il materiale ordinato.

Con l'MC65, un ispettore può acquisire una foto, aggiungere commenti e incorporare automaticamente un contrassegno geografico tramite GPS integrato, inviando ai supervisor le informazioni necessarie per assegnare il tecnico adatto alla corretta destinazione in cui completare una riparazione. Il tecnico della riparazione può registrare e trasmettere video live per collaborare con uno specialista per la risoluzione di un problema. Un ispettore edile può acquisire un documento con clausole contrattuali (scritte in piccolo) leggibili e una firma, avendo a disposizione tutti i moduli relativi a un pratica per l'osservanza delle normative. Quando i responsabili eseguono

la scansione dell'inventario dei prodotti rimasti sugli scaffali in un negozio di alimentari, dal conteggio in tempo reale risultante, derivano ordini di vendita accurati in tempo reale e la pianificazione della produzione.

Connessione a qualsiasi rete e operatore nel mondo, GSM o CDMA

L'MC65 di Motorola offre la possibilità di collegarsi praticamente a qualsiasi operatore wireless nel mondo. Le radio cellulari configurabili da software 3.5 G GSM HSPA e CDMA EVDO Rev A sono integrate nel dispositivo e consentono di selezionare la rete che fornisce la migliore copertura per gli operatori. Gli operatori viaggiano in vaste zone servite da reti diverse? È necessario attivare una rete differente per gli operatori di un altro ufficio? Nessun problema. Questo unico dispositivo può essere utilizzato e riutilizzato in qualsiasi rete, ovunque nel mondo, rendendo semplice l'acquisto e la gestione del dispositivo e massimizzando il ritorno sull'investimento (ROI).

CARATTERISTICHE

PIATTAFORMA HIGH-POWERED

Il sistema operativo mobile più avanzato

Microsoft Windows® Mobile® 6.5 aumenta l'interoperabilità con l'infrastruttura aziendale esistente; migliora le funzioni di protezione; fornisce una piattaforma di sviluppo più flessibile; migliora la collaborazione per la messaggistica mobile

Microprocessore potente progettato per la mobilità

MSM 7627 a 600 MHz con architettura multiprocessore fornisce prestazioni multimediali proprie di un computer desktop persino sulle applicazioni più complesse

La memoria per supportare qualsiasi applicazione

256 MB RAM/1 GB Flash e uno slot per scheda microSD accessibile all'utente che può supportare fino a 32 GB fornisce la memoria necessaria per consentire prestazioni elevate per le applicazioni di database e altre applicazioni di elaborazione dati

Protegge gli investimenti nelle applicazioni

Il supporto per le API EMDK (Motorola Enterprise Mobility Developer Kit) consente di preservare gli investimenti nelle applicazioni esistenti grazie alla semplice e conveniente portabilità delle applicazioni da altri terminali portatili Motorola

CONNETTIVITÀ WIRELESS COMPLETA

Funziona su qualsiasi rete cellulare



Motorola MAX FlexWAN offre una grande indipendenza di rete con la prima WAN del settore a banda larga 3.5 G duale configurabile da software; supporta GSM HSPA e CDMA-EVDO Rev A; è possibile utilizzare e riutilizzare un gruppo di dispositivi ovunque nel mondo e virtualmente in qualunque rete

Funziona con qualsiasi LAN wireless

La radio tri-mode 802.11a/b/g si collega a WLAN sia a 2,4 Ghz che a 5 Ghz per una connettività dati/voce conveniente in ufficio e negli hotspot; il supporto del protocollo 802.11a consente la segmentazione del traffico vocale per garantire la qualità vocale.

La funzionalità Bluetooth più avanzata

Bluetooth® v2.0 con EDR fornisce una connessione wireless a più tipi di dispositivi, tra cui modem, stampanti, auricolari e altro ancora; semplifica l'associazione; migliora la sicurezza; riduce il consumo di energia

L'EDA PIÙ ROBUSTO

Motorola MAX Rugged offre un design leader nel settore e affidabilità



Test di caduta (impatto): cadute ripetute da un'altezza di 1,8 m per MIL-STD 810G

Test di rotolamento (resistenza): funzionamento affidabile dopo 1.000 rotolamenti consecutivi da un'altezza di 0,5 m (2.000 cadute)

Protezione IP64: protezione completa contro polvere e liquidi

Involucro brevettato compatto a monoscocca: migliora la stabilità strutturale e la possibilità di controllare la torsione tipica di urti e cadute

Connettore I/O brevettato: migliora l'affidabilità e la durata del punto di interfaccia accessoria

Absorbimento degli urti migliorato per i componenti interni: una struttura in magnesio rigida e dal peso ridotto racchiude la scheda dei circuiti principale e tutti i componenti elettronici

Robusta struttura del display: lo spazio tra il display e lo schermo tattile consente di prevenire danni al display

Il design EDA più resistente

L'MC65 è stato progettato per garantire una lunga durata, in modo che gli operatori dispongano di un dispositivo affidabile e l'azienda possa ottenere il massimo ritorno sull'investimento (ROI). È stato progettato con le funzioni che assicurano un funzionamento costante nonostante cadute ed esposizione a fonti di calore, a freddo, polvere e umidità. Testato per garantire la massima resistenza, il dispositivo supera i test più rigorosi di caduta e rotolamento ed è conforme agli standard militari (MIL-STD) di protezione ambientale e alle specifiche IEC. La stabilità strutturale è stata migliorata con un alloggiamento compatto brevettato, mentre uno speciale componente interno fornisce una maggiore protezione per i circuiti elettrici sensibili. Il dispositivo è dotato persino di una interfaccia accessoria a molla brevettata che ne impedisce il danneggiamento se l'MC65 cade mentre è attaccato a una periferica, come un lettore di carte magnetiche.

Un'interfaccia utente pensata per le aziende

Con dispositivi complessi gli utenti faticano a individuare e accedere alle funzioni anziché concentrarsi sull'attività che svolgono. Con Motorola Enterprise User Interface (MEUI), gli operatori possono accedere a tutto ciò di cui hanno bisogno per eseguire la propria attività con un tocco o due: dalle applicazioni aziendali all'acquisizione dei dati, alle funzioni di

teleconferenza, ai messaggi e-mail e SMS. Il personale IT o i dipendenti possono personalizzare questa esclusiva interfaccia di classe enterprise personalizzabile per semplificare l'uso, ottimizzando le attività quotidiane e migliorando la produttività.

Non perdere neppure una parola in ogni chiamata

Ogni chiamata è importante, a prescindere dall'interlocutore: cliente, supervisore, collaboratore o partner commerciale. Sul campo, i rumori di fondo possono disturbare le conversazioni telefoniche. La tecnologia di eliminazione del rumore a doppio microfono dell'MC65 assicura la chiarezza delle conversazioni. La tecnologia all'avanguardia di riduzione del rumore ed eliminazione dell'eco si avvale di un microfono per acquisire la voce di chi parla e di un secondo microfono per identificare ed eliminare il rumore di sottofondo di disturbo: vento, voci, veicoli o altre conversazioni nelle vicinanze.

La tecnologia a sensore pensata per applicazioni aziendali

L'MC65 è un dispositivo di nuova classe, in grado di "percepire" l'ambiente e reagire in modo da prolungare l'autonomia della batteria, offrire una visibilità dello schermo ottimale e regolare le impostazioni della suoneria. Ad esempio, l'accelerometro integrato reagisce al movimento o all'assenza di movimento. È possibile passare automaticamente alle modalità di visualizzazione orizzontale e verticale

ADVANCED DATA CAPTURE

Motorola MAX Data Capture per acquisizione dati 101100 multimodale avanzata ad alte prestazioni

Imager 2D di ultima generazione di Motorola: garantisce prestazioni senza precedenti, equivalenti sia su codici a barre 1D che 2D; legge persino codici a barre danneggiati e di scarsa qualità; la lettura omnidirezionale elimina la necessità di allineare il codice a barre e la finestra di scansione per una scansione rapida e comoda

La fotocamera digitale a colori con flash e messa a fuoco automatica da 3,2 MPixel con flash controllabile da parte dell'utente può acquisire foto, video, documenti con caratteri più piccoli e codici a barre (per applicazioni di scansione meno impegnative)

COMUNICAZIONE VOCALE COMPLETA

Motorola MAX Voice offre una funzionalità vocale avanzata e qualità vocale

La tecnologia all'avanguardia di riduzione del rumore ed eliminazione dell'eco elimina il rumore di sottofondo; vivoce, microfono e trasduttore di alta qualità forniscono un robusto supporto per le modalità di trasmissione ricevitore, Bluetooth tramite cuffie e vivoce

FUNZIONI UTENTE AVANZATE

Una novità di settore: interfaccia di classe enterprise Motorola Enterprise User Interface (MEUI)

Questa interfaccia personalizzabile di classe enterprise fornisce un accesso semplificato e rapido a funzioni e applicazioni, inoltre consente agli utenti di personalizzare l'interfaccia per migliorare il proprio modo di lavorare e massimizzare l'efficienza sul lavoro

Motorola MAX Sensor: rilevamento e azione intelligente nell'ambiente



Rilevazione del movimento: consente la rotazione automatica dello schermo, lo spegnimento quando non è in uso per prolungare l'autonomia della batteria, la possibilità di utilizzare i dati del sensore in applicazioni personalizzate

Rilevamento luce: regola automaticamente il display mentre gli operatori si spostano da ambienti chiusi ad ambienti aperti per mantenere sempre la visibilità

Rilevamento audio: regola automaticamente le impostazioni in base ai livelli di rumore ambientale, ad esempio riducendo il volume della suoneria e attivando la modalità di vibrazione

GPS preciso ovunque e in qualsiasi momento con Motorola MAX Locate



Consente di ottenere una lettura anche in aree critiche come aree montuose e boschive e ambienti interni in cui il segnale GPS non è in genere disponibile; il posizionamento ad alta precisione migliora la precisione dell'applicazione; fornisce agli utenti servizi basati sulla posizione in più aree; supporta il GPS assistito e autonomo con gpsOneXTRA™

FUNZIONI FISICHE AVANZATE

Design ergonomico avanzato per facilità d'uso e comfort dell'utente

Progettato appositamente per il funzionamento "con una sola mano": l'immissione dei dati è semplice, si adatta a mani di tutte le dimensioni e richiede poca fatica comma.

adattandosi all'orientamento del dispositivo. È possibile disattivare l'MC65 e passare alla modalità sleep quando il dispositivo viene posizionato con il display rivolto verso il basso o rimane non utilizzato per un periodo di tempo predefinito. Con l'accesso completo ai dati dell'accelerometro, è possibile creare applicazioni aziendali personalizzate che consentono di identificare una situazione potenzialmente pericolosa, migliorando la sicurezza del personale impegnato in zone remote. Poiché i lavoratori si spostano da ambienti chiusi alla luce diretta del sole, il display si regola automaticamente per risparmiare energia, garantendo in qualsiasi momento la visibilità dello schermo. Quando i lavoratori si trovano in un'area rumorosa o tranquilla, vengono automaticamente regolati il volume della suoneria e la vibrazione per non perdere le chiamate e non disturbare i lavoratori nelle vicinanze.

I vantaggi end-to-end offerti da Motorola

Scegliendo il dispositivo MC65 di Motorola, si possono sfruttare tutti i vantaggi offerti da un partner di classe mondiale, nonché soluzioni di gestione di classe superiore e servizi a livello globale. I nostri partner offrono un'ampia serie di eccellenti applicazioni predefinite e personalizzate che

riducono al minimo i tempi e i costi di implementazione. La nostra Mobility Services Platform consente di gestire l'intera soluzione per la mobilità, compresi i computer e le periferiche mobili Motorola e i dispositivi di altri produttori. Il programma di assistenza "Service from the Start" con copertura completa è un servizio esclusivo che assicura la protezione dell'investimento e mantiene i dispositivi MC65 sempre funzionanti alle massime prestazioni. Questo programma definisce gli standard per l'assistenza nelle fasi successive all'implementazione, compresi l'usura e gli incidenti, nonché la copertura in caso di danneggiamento dei componenti interni ed esterni in seguito a incidenti, consentendo di ridurre in modo significativo le spese di riparazione. Questo servizio completo copre tutti gli elementi inclusi nel pacchetto iniziale senza costi aggiuntivi, compresi lo stilo, la protezione per lo schermo, la fascetta a mano e lo sportello del vano batteria.

Per ulteriori informazioni su come l'MC65 può ridefinire la produttività della forza lavoro mobile, visitare il sito Web www.motorola.com/MC65 o accedere alla directory dei contatti mondiali all'indirizzo www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

Testo e grafica chiariscono il display Motorola MAX



Il display touchscreen VGA a colori da 3,5 pollici PenTile® offre immagini nitide ad alta risoluzione ed è facile da visualizzare in qualsiasi condizione di luce, in interni o in esterni; l'aggiunta di un pixel bianco migliora il contrasto e garantisce bassi consumi

Una famiglia di tastiere per la flessibilità globale

I tastierini QWERTY, AZERTY, QWERTZ, numerico, PIM e DSD consentono all'MC65 di supportare un'ampia gamma di applicazioni in qualsiasi area geografica

Compatibilità con gli accessori dell'MC55

Eseguire l'upgrade dall'MC55 all'ultima tecnologia mobile preservando l'investimento degli accessori esistenti

SICUREZZA DI RETE CABLATA SU UNA RETE WIRELESS

Essere sicuri che solo gli utenti autorizzati accedano a dispositivi, dati e alla rete

Compatibilità con Mobile Security Suite di Motorola: fornisce protezione a livello del dispositivo; firewall, prevenzione delle intrusioni, autenticazione forzata, crittografia dei dati e monitoraggio dell'integrità proteggono i dati residenti e in transito da e verso i dispositivi MC65; le reti MVPN (Mobile Virtual Private Network) rendono le comunicazioni wireless sicure quanto quelle cablate, senza la tipica riduzione delle prestazioni

SEMPLICE GESTIONE CENTRALIZZATA

Semplice gestione remota globale dei dispositivi e dei relativi accessori

La compatibilità con la piattaforma MSP (Mobility Services Platform) di Motorola consente una gestione centralizzata flessibile e completa dei computer portatili Motorola e non Motorola e delle periferiche, ovunque nel mondo, da un'unica console

SUPPORTO END-TO-END

Incrementa l'uptime e riduce i costi di assistenza con un piano di assistenza all-inclusive

L'opzione "Service from the Start con copertura completa" copre la normale usura oltre ai danni a componenti interni ed esterni dovuti a rottura accidentale, sia per il dispositivo che per gli accessori selezionati

Specifiche dell'MC65

Caratteristiche fisiche

Dimensioni:	162,2 mm lungh. x 77 mm largh. x 33,5 mm prof.(con antenna)
Peso:	359 g (con batteria agli ioni di litio da 3600 mAh ricaricabile)
Display:	VGA a colori da 3,5 pollici PenTile®, super bright 650+ NITS
Schermo tattile:	Schermo tattile resistivo
Retroilluminazione:	A LED
Batteria standard:	Batteria ricaricabile da 3600 mAh (3,7 V) agli ioni di litio
Batteria di backup:	Batteria Li-AI (ricaricabile) da 25 mAh (3,0 V) (non accessibile all'utente o sostituibile)
Slot di espansione:	Slot microSD (supporta fino a 32 GB)
Interfaccia di comunicazione:	USB 2.0 High Speed (host e client)
Notifica:	Segnali acustici e LED multicolore
Opzioni per tastierino:	Numerico, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM e DSD
Audio:	Supporto del doppio microfono con eliminazione del rumore; avviso tramite vibrazione; altoparlante; auricolare Bluetooth

Dati sulle prestazioni

CPU:	MSM Qualcomm 7627 a 600 MHz (architettura multiprocessore)
Sistema operativo:	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Professional
Memoria:	256 MB RAM/1 GB Flash

Ambiente utente

Interfacce:	Motorola Enterprise User Interface: schermata principale personalizzabile, composizione migliorata e fotocamera aziendale
Temperatura di funzionamento:	Da -10 °C a 50 °C
Temperatura di stoccaggio:	Da -40 °C a 70 °C
Umidità:	Dal 5% al 95%, senza condensa
Specifiche di caduta:	Cadute ripetute da 1,83 m per le specifiche MIL-STD 810G
Specifiche di rotolamento:	1.000 rotolamenti per 0,5 m (2.000 cadute) a temperatura ambiente; sulla base delle specifiche di rotolamento IEC applicabili
Protezione:	IP64 sulla base delle specifiche IEC applicabili relative alla protezione
Vibrazione:	4g PK sinusoidale (da 5 Hz a 2.000 KHz); 0,04g2/Hz casuale (da 20 Hz a 2 KHz); durata di 60 minuti per asse, 3 assi
Shock termico:	Escursione rapida da -40 °C a 70 °C
Scarica elettrostatica (ESD):	± 15 kv per scarica in aria, ± 8 kv per scariche dirette, ± 8 kv per scarica indiretta

Prestazioni della batteria

Durata in standby:	100 ore
Durata in conversazione:	6 ore
Profili utente:	8 ore (dipende dal profilo utente)

Tecnologia IST (Interactive Sensor Technology) di Motorola

Sensore di movimento:	Accelerometro a 3 assi che consente l'orientamento dinamico dello schermo e la gestione dell'alimentazione
Sensore luce:	Sensore luce ambiente per regolare automaticamente la retroilluminazione del display

Data Capture

Opzioni:	Tre configurazioni disponibili: imager 2D SE4500-SR; imager 2D SE4500-SR + fotocamera da 3,2 megapixel; imager 2D SE4500-DL + fotocamera da 3,2 megapixel
Tipi di dati:	Codici a barre 1D e 2D, fotografie, video, firme, documenti

Fotocamera

Risoluzione:	3,2 megapixel
Illuminazione:	Flash controllabile dall'utente
Obiettivo:	Autofocus

Motore Imager 2D (SE4500)

Distanza focale:	Dal centro della finestra di uscita: SR – 19 cm
Risoluzione del sensore:	752 x 480 pixel
Campo visivo:	Orizzontale: 40°; verticale: 25°
Risoluzione ottica:	WVGA 752H X 480V pixel (scala dei grigi)
Tolleranza alla rotazione:	360°
Tolleranza angolazione verticale:	± 60° rispetto alla normale
Angolazione laterale:	± 60° rispetto alla normale
Luce ambiente (da oscurità completa):	Interno: 450 candele/piede (4.845 lux) Esterno: 9.000 candele/piede (96.900 lux) Luce solare: 8000 candele/ piede Fluorescente: 450 candele/ piede

Portata:

	Vicino	Lontano
Raggio SR		
5 mil codice 39:	53 mm	191 mm
UPC/EAN al 100%:	41 mm	394 mm
6,7 mil PDF417:	86 mm	180 mm
Raggio DL		
5 mil codice 39:	36 mm	185 mm
UPC/EAN al 100%:	41 mm	305 mm
5 mil PDF417:	71 mm	114 mm

Elemento di puntamento (VLD):	Laser 655 nm ± 10 nm
Elemento di illuminazione (LED):	2 LED 625 nm ± 5 nm
Campo visivo:	Orizzontale: 39,6°; verticale: 25,7°

Voce e audio

Voce e audio:	VoWWAN; VoWLAN; PTT, VoIP integrato; vivavoce di alta qualità; supporto per cuffie wireless (Bluetooth), supporto per cuffie PTT, modalità ricevitore e auricolare
---------------	--

SCHEDA SPECIFICHE

MC65

Enterprise Digital Assistant (EDA) robusto con WAN 3.5G duale configurabile da software

Comunicazioni voce/dati sulla WAN wireless	
Radio:	3.5 G duale: GSM HSPA/HSUPA e CDMA EVDO Rev A
Banda di frequenza:	UMTS/HSDPA e HSUPA: 850, 1900 e 2100 MHz GSM/EDGE: 850, 900, 1800 e 1900 MHz CDMA/EVDO Rev A: 850 e 1900 MHz
GPS integrato	
GPS:	GPS integrato autonomo o assistito (A-GPS) con gpsOneXTRA™
Comunicazioni voce/dati tramite LAN wireless	
Radio:	IEEE® 802.11a/b/g tri-mode
Protezione:	WPA2 (personale o aziendale); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP o MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Velocità di trasmissione dati supportate:	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps
Comunicazione vocale:	Tecnologia VoIP integrata, certificazione Wi-Fi™, LAN wireless sequenza diretta IEEE 802.11a/b/g, Wi-Fi Multimedia™ (WMM e WMM-PS), Motorola Voice Quality Manager (VQM), Motorola TEAM Express integrato
Comunicazioni vocali/dati PAN wireless	
Bluetooth:	Classe II, v2.0 con Enhanced Data Rate (EDR)
Periferiche e accessori*	
Cavi di comunicazione e di ricarica:	Cavo per sola ricarica, cavo di ricarica per auto, cavo di sincronizzazione/caricamento USB
Caricabatteria/basi di ricarica:	Caricabatteria a 4 slot; base di ricarica Ethernet a 4 slot; base di sola ricarica a 4 slot; base USB a uno slot; supporto per veicoli con cavo di ricarica per auto; base montata su veicolo con funzionalità di ricarica
Accessori a connessione verticale:	Letto di carte magnetiche ad aggancio rapido (MRS), impugnatura a grilletto ad aggancio
Altri accessori:	Custodie rigide e morbide, auricolari

* Visitare il sito Web www.motorola.com/mc65 per un elenco completo delle periferiche e degli accessori disponibili

Normative	
Sicurezza elettrica:	IEC/UL/CSA/EN 60950-1
Ambiente:	Conformità RoHS/WEEE
WLAN e Bluetooth (PAN):	USA: FCC Parte 15.247, 15.407 Canada: RSS-210 EU: EN 300 328, EN 301 893 Giappone: ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T70, ARIB STD-T71 Australia: AS/NZS 4268
WAN Wireless (GSM HSUPA/HSPA):	Globale: 3GPP TS 51.010, 3GPP TS 34.121, 3GPP TS 34.123 GCF e PTCRB approvati USA: FCC Parte 22, Parte 24 Canada: RSS-132, RSS-133 UE: EN301 511, EN301 908 Australia: AS/ACIF S042.1 e 3
WAN Wireless (CDMA-EVDO Rev A):	USA: FCC Parte 22, Parte 24 Canada: RSS-132, RSS-133
Esposizione a RF:	USA: FCC Parte 2, FCC OET Bollettino 65 Supplemento C Canada: RSS-102 UE: EN 50360; EN 62311 Australia: Radio communications Standard 2003
EMI/RFI:	USA: FCC Parte 15, Classe B Canada: ICES 003 Classe B EU: EN55022 Classe B, EN 55024, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-24, EN 60601-1-2, EN 50121-3-2, EN 50121-4 Australia: AS/NZS CISPR-22
Sicurezza laser:	IEC Classe 2/FDA Classe II in conformità con IEC60825-1/EN60825-1
Garanzia	
Il dispositivo MC65 è garantito in caso di difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 12 mesi dalla data di invio, a condizione che non vengano apportate modifiche e che il prodotto venga utilizzato correttamente e in condizioni normali e appropriate.	
Servizi consigliati	
Servizi per i clienti: "Service from the Start" con copertura completa	



MAX
FlexWAN



MAX
Rugged



MAX
Display



MAX
Sensor



MAX
Data Capture



MAX
Locate



MOTOROLA

motorola.com

Part number SS-MC65. Stampato negli USA 05/11. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo con la M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e vengono utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. ©2011 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. Per informazioni sulla disponibilità di sistemi, prodotti e servizi e per altre informazioni specifiche per il proprio Paese, rivolgersi alle filiali o ai Business Partner Motorola locali. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.