



**OCBS-D8000 Android pda scanner laser di codici a barre**  
(Modello No.:OCBS-D8000)

**caratteristica:**

Android5.1 sistema di funzionamento;  
2G RAM, 16G ROM, carta di TF può fino a32 GB;  
ARM Cortex-A53 a 64 bit Quad-Core 1.3GHz;  
Supporto 4G LTE e WCDMA 3G;  
GPS, posizionamento satellitare A-GPS;  
HD 8 milioni di pixel, con LED, messa a fuoco automatica;  
SIM card, carta PSAM, Micro SD (TF) Expand Port;  
Batteria ricaricabile Li-polimero di 3.7V 4000mAh opzione;  
A colori touch resistente schermo di vetro imitativo QVGA da 4.0 pollici;  
Ambiente sigillato: IP65;  
6 lati possono sopportare impatti da goccia 1,5 m al pavimento di cemento.

**Specifica:**

parametro fisico	
Dimensione	152 millimetri (L) x 77 millimetri (H) x 29 millimetri (W)
Peso	<500g
Schermo	touch screen resistente a colori 4.0 pollici QVGA vetro imitativo TFT-LCD, 650000 colori, 480 * 800 (formato QVGA) La luminosità della retroilluminazione a LED è regolabile
Expand Port	SIM card, carta PSAM, Micro SD (TF)
Interfaccia di comunicazione	Dispositivo USB 2.0, RS-232 (opzionale)
Modalità di immissione	Standard Stylus, scrittura a mano, toccando Ingresso o la tastiera
Capacità della batteria	Batteria ricaricabile Li-polimero di 3.7V 4000mAh opzionale
Frequenza	altoparlante 8Ω1W
Chiave	tasto soft silicone 29pcs
parametro di performance	
processore	ARM Cortex-A53 a 64 bit Quad-Core, 1,3 GHz
RAM	2G RAM
Flash ROM	16G NAND Flash Storage standard Micro SD / TF porta (max fino a 32G)
Comunicazione dei dati	
Wi-Fi	Supporto IEEE802.11b / g protocollo, si ha bisogno di copertura del segnale wireless LAN efficace
FDD-LTE	Uplink: 1920MHZ-1980MHZ; Downlink: 2110MHZ-2170MHZ Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ Uplink: 2496MHZ-2690MHZ; Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ GSM: 850MHZ, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHZ-894MHZ 900MHZ, Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ 1800MHZ, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
Bluetooth	Supporto Bluetooth 2.0 + EDR, distanza di trasmissione è 5-10m
Ambiente operativo	
temperatura di esercizio	-20 °C a 50 °C
Temperatura di conservazione	-25 °C a 70 °C
Umidità dell'ambiente	5% RH - 95% RH (senza condensa)
Specifiche di caduta	6 lati possono sopportare impatti da goccia 1,5 m al pavimento di cemento nel range di temperatura di funzionamento
rotolo Specifiche	1000 volte / 0.5m, rotolo su 6 lati area di contatto
ambiente sigillato	IP65
Sviluppo dell'ambiente	
Sistema operativo	Android5.1
SDK	kit di sviluppo software uso esclusivo
Lingua supportati	GIAVA
Strumento di sviluppo	Eclipse
Un codice a barre monodimensionali raccoglie	
Uno scanner CCD dimensionali	Symbol SE655
Risoluzione	larghezza minima 5mil
Luce ambientale	0ft.candles-10000ft.candles
Velocità di scansione	50 / sec
Angolo di scansione	53° ± 3°
Tipo di supporto di codice a barre	JPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, cinese 2 di5, Matrix 2 di 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Uno scanner laser tridimensionale	Mingde966 standard, Simbolo 955, HoneywellN4313 (per facoltativo)
Risoluzione	larghezza minima 4mil
Luce ambientale	10000ft.candles (107640 lux)
Velocità di scansione	104 (±) 12 / sec (Entrambe)
Angolo di scansione	47° ± 35° (standard) / 35 ° ± 3 ° (angolo stretto)
Tipo di supporto di codice a barre	JPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, cinese 2 di 5, Codabar, MSI, RSS
acquisizione di codici a barre bidimensionale	
CMOS Scanner	Newland 3096 standard, HONEYWELL N3680 per facoltativo
La risoluzione del sensore	752 (livello) x 480 Pels (verticale) (livello di grigio)
Luce ambientale	Tutti 9000ft.candles scuro / 96900 lux
elemento di messa a fuoco (VLD)	655nm ± 10nm
Supporto tipo di codice a barre	PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, il codice Micro QR, Aztec, MaxiCode; Codici postali: US PostNet, Stati Uniti Planet, Regno Unito postali, postale australiano, JapanPostal olandese postali (KIX) 3
RFID	
LF	125K; ISO11784 / protocollo ISO11785
HF	13.56; ISO14443A / protocollo B
macchina fotografica	HD 8 milioni di pixel, con LED, messa a fuoco automatica
GPS	Supporto A-GPS



