

**Lettores codici a barre ZEBRA CS6080
 2D SCANNER PORTATILE, KIT CON
 CAVO USB E BA CS6080-SR400004**



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK205022 |
| EAN | |
| Marca | ZEBRA |
| Part number | CS6080-SR400004 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.52 |
| Volume (cm ³) | 5267.5 |

Avete bisogno di uno scanner cordless per le verifiche di inventario nelle corsie del negozio e di uno scanner cablato utilizzabile alle casse? Vi interesserebbe evitare di utilizzare scanner diversi per attività diverse?

Vi presentiamo lo scanner compatto serie CS60: il suo design rivoluzionario permette di passare agevolmente dalla modalità cablata a quella cordless, dalla scansione palmare a quella a mani libere, a seconda delle necessità. Nella versione cordless, il CS60 è così piccolo da stare comodamente in tasca e offre la tecnologia mobile più avanzata, compresa la carica contactless. Nella versione cablata, le dimensioni compatte del CS60 consentono di integrare la funzionalità di scansione in postazioni di cassa, chioschi self-service e altri dispositivi. Indipendentemente dall'acquisto iniziale (modello cablato o cordless), potrete sempre cambiare modalità di utilizzo, per una protezione dell'investimento senza confronti. Oltre alle prestazioni di scansione leader di settore di Zebra, potete contare sull'esclusiva suite DataCapture DNA e sugli strumenti di gestione più avanzati del settore per facilitare al massimo l'integrazione, l'implementazione e la gestione degli scanner.

Design convertibile esclusivo

Avete bisogno di uno scanner cordless compatto abbinato a una culla o a un dispositivo mobile, di uno scanner cablato palmare o di uno scanner a presentazione a mani libere connesso a una postazione di cassa? Con il CS60, non dovete scegliere. È sufficiente sostituire la batteria e il convertitore USB cablato in qualsiasi momento per passare dalla versione cablata a quella cordless.

Prestazioni di scansione collaudate di cui fidarsi

Un sensore ad alta risoluzione da un megapixel e l'esclusiva tecnologia di imaging intelligente PRZM di Zebra assicurano prestazioni senza confronti anche in presenza dei codici a barre più problematici, inclusi quelli stampati male, danneggiati, sporchi, spiegazzati, con scarso contrasto e lucidi, oltre che codici a barre elettronici su display scarsamente illuminati. Scegliendo il CS60 puntate sulla qualità e sull'affidabilità per cui Zebra è famosa nel mondo.

Multi-tasking senza alcuno sforzo con un secondo pulsante programmabile

Gli addetti possono eseguire scansioni nel punto vendita e, un attimo dopo, leggere codici a barre dall'inventario nel magazzino, perché il CS60 è dotato di un secondo pulsante programmabile che permette di alternare istantaneamente tra due applicazioni host. Con una rapida pressione del pulsante, l'addetto può inviare dati all'applicazione giusta, nel formato e nell'ordine corretti.

SPECIFICHE

| | |
|---------------|-------------|
| Compatibilità | 1d / 2d |
| Marca | ZEBRA |
| Interfaccia | usb |
| Tecnologia | area imager |

HARDWARE

| | |
|--------------------------|--|
| Posizionamento | Brandeggiabile |
| Tipo sensore | IMAGER |
| Schermo LCD | No |
| Wireless | Si |
| Tipo Wireless | Bluetooth standard versione 5.0 con BLE: Classe 1 con raggio di 100 m (330') e Classe 2 con raggio di 10m (33'), profili porta seriale e HID |
| Interfacce supportate | USB |
| Distanza minima lettura | 6 cm |
| Distanza massima lettura | 66 cm |
| Mtbf | 0 h |

| | |
|---|--|
| IP | IP65 |
| DECODING | |
| Funzione lettura codici a barre | Si |
| Tecnologia di lettura | Area Imager |
| Tipologia di codici letti | 1D / 2D |
| Codici Lineari supportati | Base 32 (farmaceutica italiana), Codabar/NW7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar, I 2 of 5, Korean 3 of 5, MSI Plessey, UPC/EAN |
| Codici Bidimensionali supportati | Aztec, Composite Codes, DataMatrix, Dotted DataMatrix, Dotcode, Han Xin, MaxiCode, PDF417, Micro PDF417, Postal Codes, QR Code, Micro QR, TLC-39, SecurPharm |
| Altre caratteristiche | OCR-A, OCR-B, MICR, banconote USA |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply Tensione | 5 V |
| CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO | |
| Temperatura di Stoccaggio Min | -40 ° |
| Temperatura di Stoccaggio Max | 70 ° |
| Temperatura Operativa Min | 0 ° |
| Temperatura Operativa Max | 50 ° |
| CONFORMITÀ | |
| Conformità CEE | IEC62471:2006 (Ed.1.0); EN62471:2008 (LED); FCC Parte 15 Classe B, ICES 003 Classe B, EN 55022, EN 55024, EN 301 489-1, EN 301 489-17; UL 60950-1, C22.2 N. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1 |
| GENERALE | |
| Auto-ID | Si |
| Colore | Nero |
| Erogazione Garanzia | PICK AND RETURN |
| CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | |
| Cavi | Base di ricarica e comunicazione, Cavo USB |
| Manuali | Scaricabile dal sito del produttore |
| Software | |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| | Scaricabile dal sito del produttore |
| DIMENSIONI | |
| Altezza massima | 103 mm |
| Larghezza massima | 46 mm |
| Peso | 83 gr |
| Profondità massima | 23 mm |
| SOLUZIONI | |
| Auto-ID | Si |