

<b>Lettore codici a barre CONCEPTRONIC EQUIP - SCANNER WIRELESS DI CODICI A BARRE 2D, Lun 351026</b>	
Codice	CK332998
EAN	4015867234297
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	351026
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.76
Volume (cm³)	4992
<p>Lo scanner per codici a barre 2D wireless Equip con supporto e capacità a lunga distanza è una soluzione di scansione versatile ed efficiente per diversi settori. Questo dispositivo consente di acquisire facilmente codici a barre 2D a distanza, rendendolo ideale per applicazioni di vendita al dettaglio, magazzinaggio e gestione dell'inventario. Grazie al supporto in dotazione, può essere utilizzato a mani libere, migliorando la produttività e riducendo l'affaticamento dell'utente. Questo scanner offre prestazioni e opzioni di connettività eccezionali, garantendo una perfetta integrazione nei sistemi esistenti. Le sue funzionalità wireless garantiscono flessibilità, mentre la capacità di scansione a lunga distanza assicura un'acquisizione affidabile dei dati, anche a distanza. Se dovete scansionare codici a barre su prodotti, scaffali o confezioni, questo scanner semplifica il processo, snellendo le operazioni e migliorando l'accuratezza.</p>	
<b>Caratteristiche principali</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scanner di codici a barre laser 2D senza fili, con frequenza 433MHz ISM Band</li> <li>- Portata di comunicazione: 100-200 metri in area aperta</li> <li>- Scansione precisa di codici a barre 1D e 2D, decifra efficacemente i codici a barre lineari per la vendita al dettaglio e la gestione dell'inventario.</li> </ul>	

- Connessione wireless: con frequenza 433 MHz ISM Band
- Costruzione durevole: Design robusto per resistere all'uso quotidiano e a eventuali cadute.
- Protetto e resistente all'acqua (IP54)
- Ampio raggio di scansione: Legge i codici a barre da varie distanze e angolazioni.
- Modalità di scansione multiple: Opzioni per la scansione continua, singola o in modalità presentazione.
- Funzionalità plug-and-play per una rapida configurazione
- Capacità di accoppiamento della stazione base per supportare la connessione di 20 scanner.
- Alimentazione USB da PC/sistema host. Stazione di ricarica inclusa.
- Batteria integrata 3,7V 1500mAh Li-ion. Tempo di lavoro: circa 20 ore, Standby: 3 mesi.

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	CONCEPTRONIC

## DIMENSIONI

Altezza massima	180 mm
Larghezza massima	11 mm
Peso	445 gr
Profondità massima	175 mm

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Stand	Si
-------	----

## HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

## GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

## DECODING

Distanza minima lettura	30 mm
Distanza massima lettura	600 mm
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Velocità di Scansione	220 scan/sec
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Codici Lineari supportati	"Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93,

	codeUCC/EAN-128, GS1 Databar, Code39, Code11, MSI-Plessey, Plessey"
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
IP	IP54
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB