

Scanner di codici QR 1D/2D, automatico, matrice CMOS HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



Metodo di scansione: manuale (pulsante) / automatico (prossimità, senza mani)

Tipi di codici scansionati: codici a barre 1D e 2D (ad es. QR, Data Matrix, PDF417, Aztec) da etichette di carta, schermi di telefono e display LCD/LED

Motore di imaging: matrice CMOS, illuminazione LED 617 nm

Conferma di scansione: segnale luminoso e sonoro

Scanner di codici QR 1D/2D, automatico, matrice CMOS HD580

Model	HD580	Garanzia	2 anni
Sorgente luminosa	LED CMOS da 617 nm	Metodo di scansione	attivazione a pulsante (manuale) / attivazione di prossimità (automatica)
Conferma della scansione	Segnale luminoso e sonoro	Interfacce disponibili	USB, COM-USB virtuale
Lunghezza del cavo	170 cm	Dimensioni del dispositivo	16,5 x 8,5 x 7 cm
Dimensioni della confezione	16,5 x 10 x 8 cm	Peso del lettore	175 g
Peso con imballaggio	240 g	Temperatura di esercizio	-20 ~ 50°C
Temperatura di stoccaggio	-40 ~ 70°C	Codici 1D leggibili	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar (RSS), Corea, NEC 2 of 5 e altri codici unidimensionali
Codici 2D leggibili	Codice QR, matrice dati, PDF417, azteco, maxicode	Codici letti	1D (linea), 2D (multidimensionale)
Docking station	No	Interfaccia	USB
Supporto per lettore	No	Lettura codici dallo schermo LCD	Sì
Motore di scansione	CMOS	Ricevitore USB	No
Memoria integrata	No	Lungo raggio	No

