

Scanner di codici a barre QR e Bluetooth senza fili per carte di registrazione HD-SL96

SKU: HD-SL96 | EAN: 5907614660925



Tipo: scanner wireless di codici QR e a barre per carte di immatricolazione

Comunicazione wireless: Radio 2,4 GHz, Bluetooth

Portata: fino a 150 m (radio), fino a 10 m (Bluetooth)

Sensore: matrice CMOS

Scanner di codici a barre QR e Bluetooth senza fili per carte di registrazione HD-SL96

Model	HD-SL96	Garanzia	2 anni
Composizione del materiale	ABS + PC	Sorgente luminosa	Matrice CMOS
Metodo di scansione	Attivazione a pulsante (manuale) / su prossimità del codice (automatica)	Conferma della scansione	segnale luminoso e sonoro
Comunicazione wireless	Radio 2,4 GHz, Bluetooth HID, Bluetooth SPP, Bluetooth BLE	Gamma di comunicazione wireless	fino a 150 m (radio), fino a 10 m (Bluetooth)
Interfaccia	USB, COM virtuale	Lunghezza del cavo	160 cm
Capacità della batteria	2200 mAh	Tempo di ricarica	4,5 ore
Tempo di standby	6 mesi	Tempo di lavoro massimo	16 ore
Grado di protezione	IP54	Resistenza alle cadute	1,5 m
Dimensioni del dispositivo	163 x 68 x 80 mm	Dimensioni della docking station	92 x 73 x 35 mm
Dimensioni dell'imballaggio	105 x 80 x 240 mm	Peso del dispositivo	405 g
Peso con imballaggio	550 g	Temperatura di esercizio	0 - 50°C
Temperatura di stoccaggio	-40 - 70°C	Umidità di esercizio	5 - 95%
Codici 1D leggibili	Codabar, Codice 11, Codice 39, Codice 32, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codice 93, Codice 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Codici 2D leggibili	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Codice QR, MicroQR, Aztec
Codici letti	1D (linea), 2D (multidimensionale)	Docking station	Sì
Motore di scansione	CMOS	Lettura codici dallo schermo LCD	Sì
Memoria integrata	Sì	Lungo raggio	No
Supporto per lettore	No	Ricevitore USB	No

