

# Letto di codici a barre, scanner automatico, matrice CCD HD26A

SKU: HD26A | EAN: 5907614662059



**Tipo di codici scansionati:** codici a barre 1D da etichette cartacee e schermi di telefoni

**Sensore di scansione:** matrice CCD

**Modalità di scansione:** manuale / automatica (mani libere con supporto)

**Velocità di scansione:** 200 scansioni al secondo

# Lettore di codici a barre, scanner automatico, matrice CCD HD26A

Model	HD26A	Garanzia	2 anni
Materiale	ABS+PC	Conferma della scansione	due tipi di suono emesso
Velocità di lettura	200 volte/secondo	Precisione di lettura	0,10 mm
Tasso di errore	1/800 milioni	Contrasto di stampa	min. 25%
Distanza di lettura	0,5-500 mm	Interfaccia	USB, COM virtuale
Lunghezza del cavo	150 cm	Grado di protezione	IP54
Dimensioni del dispositivo	14,5 x 5 x 7,5 cm	Dimensioni del supporto	17,5 x 12 x 18,5 cm
Dimensioni dell'imballaggio	17,5 x 9 x 6 cm	Peso del dispositivo	240 g
Peso con imballaggio	360 g	Temperatura di lavoro	Da 0 a 45°C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 a 60°C	Umidità di esercizio	Da 5 a 95%
Umidità di stoccaggio	Da 5 a 95%	Leggere i codici 1D	Codice 39, Codice 39 ASCII completo, Codice 32, Codice 128, Codice 93, Codice 11, Codebar/NW7, Tutti i codici UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF), STD 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA, MSI/PLESSY, BC-412
Codici letti	1D (linea)	Motore di scansione	CCD
Metodo di scansione	automaticamente (after approaching the code), manualmente (pulsante)	Memoria integrata	No
Docking station	No	Lungo raggio	No
Supporto per lettore	Sì	Letture codici dallo schermo LCD	Sì
Ricevitore USB	No		

