



## Scanner a brandeggio

Scanner a brandeggio 1D/2D

Equipaggiato con un **chip di imaging ad alte performance**, questo scanner a brandeggio è in grado di scansire con precisione barcode 1D e 2D anche in movimento, grazie anche all'alta tolleranza alle vibrazioni. L'algoritmo di decodifica è super veloce e accurato, per operazioni di scansione facili ed efficienti anche in presenza di barcode rovinati o danneggiati.

Leggero e resistente è certificato per resistere a cadute fino a 1,2m. La semplicità di utilizzo è garantita anche dalla funzionalità Plug and Play: inserisci il dispositivo nel tuo sistema e sei pronto alla scansione. Con la base di appoggio opzionale è inoltre possibile attivare la modalità a scansione continua, per lavorare e scansire con le mani libere.

Lo scanner emette una leggera vibrazione quando completa la scansione, in modo da permetterti di sapere se l'operazione è andata a buon fine anche in ambienti rumorosi. È inoltre dotato di luce LED che segnala il funzionamento del dispositivo.

## Scheda tecnica

## Scanner

Sensore	CMOS sensor con risoluzione 640 x 480	Interfaccia	USB Type A
Campo visivo	Orizzontale: 45° / Verticale: 34°	Input Voltage	5V DC con corrente
Angolo di scannerizzazione	Tilt: 360°, Pitch: ± 50°, Skew: ± 50°	Precisione di lettura	> 3 mil
Codici 1D	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93 and 93i, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UCC/EAN-128	Profondità di campo	EAN13 (13mil): 55-300mm   QR CODE (15mil): 35 - 190 mm
Codici 1D	AIM128, IBSN/ISSN, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, MSI, UPC-A, UPC E, Industrial25, Standard2 5, Plessey, MSI-Plessey, RSS 14-limited-expand	Contrasto rilevato	> 30%
Codici 2D	PDF417, QR Code, Data Matrix		

## Dimensioni e Peso

Dimensioni (L x P x A) 160 x 71 x 95 mm

## Generale

Temp. utilizzo	Utilizzo: -10°~50° C   Stoccaggio -40°~70° C	Umidità relativa	Umidità: 5%~95% non condensante
----------------	--	------------------	---------------------------------

## Sistemi Operativi

Windows	Compatibile	Altro	Compatibile anche con iOS e Android
Linux	Compatibile		