



### Caratteristiche

1. Prodotto dal design comodo e funzionale
2. Veloce e preciso nella lettura di tutti I codici 1D
3. Ottima capacità di scansione e decodifica, in grado di leggere codici incompleti e sfocati..
4. Lettore testato per operare fino a 5 milioni di scansioni
5. Protezione antipolvere, antidetonante e schermatura EMI; Adatto per ogni tipo di ambiente industrial
6. Supporto regolabile a 360° (opzionale)

### Campi di Utilizzo del prodotto

- ✓ Sistema POS commerciale (Supermercati)
- ✓ Magazzinaggio e Logistica
- ✓ Biblioteche
- ✓ Banche e Telecomunicazioni
- ✓ Trasporti
- ✓ Servizi Postali
- ✓ Gestione Industriale e Manifatturiera

Specifiche tecniche	
Type of illuminant	650nm laser(visible)
Operation	Manual
Depth of scan field	10-300mm
Decode speed	90 times/second
Precision	0.1mm (4 mil)
Decode error rate	Less than 1/5 million
Supported interfaces	USB (standard), RS232 (optional),PS/2 (optional)
Scan angle	Yaw(Skew)45°& Pitch60°
Decode Capability	Code 39,Full ASC II,Code bar,Industrial 2 of 5,Interleave 2 of 5 ,Matrix 2 of 5,Code 93,Code 128,Code 32,Standard code 39,EAN 128,MSI,EAN 8&13,UPCA&E,Plessey,Databar14,TELEPE
Alimentazione	
Power voltage	DC 5V
Working current	120mA
Static current	10mA
Prodotto	
Exterior dimension	L*W*H (mm): 170*85*65
Materials	Plastic
Weight	235g
Ambiente ottimale di Utilizzo	
Operating humidity	5%-85%
Storage humidity	5%-85%
Operating temperature	-20°C-45°C
Storage temperature	-20°C-45°C
Safety performance	ROHS class 2 laser product, FCC class B and CE

Contenuto della confezione	
scanner × 1	
cable × 1	
User's guide × 1	

Dimensioni		
scanner	Size(L*W*H)	170mm*85mm*65mm
	Weight	235g;
	Without Stand	With Stand
Inner Box	1pc/box; 190mm × 115mm ×85mm; 320g	1pc/box; 210mm × 130mm ×100mm; 520g
Carton	50 sets/ctn;33kg/ctn; 600mm×450mm×420 mm	50 sets/ctn; 33kg/ctn; 880mm×450mm× 420mm
	70 sets/ctn; 33kg/ctn; 880mm×450mm× 420mm	

Certifications		
		



A causa di continua evoluzione dei Prodotti Le Caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso