

enjoyid



Lettori serie **SUN**

ROBUSTEZZA
ERGONOMIA
AFFIDABILITÀ

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Magazzino e stoccaggio
- Trasporti e logistica
- Punti vendita - Registratori di cassa
- Automazione processi - Office Automation
- Aziende sanitarie e ospedaliere
- Farmacie



Lettori di
codici a barre

info@enjoyid.it

www.enjoyid.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria

Sun-i
Linear Imager

Sun-L
Laser Scanner

Sun-2d
2D Imager

GENERALI

Interfaccia	Keyboardwedge/RS - 232/USB		USB/RS - 232
Codici a barra supportati (1D)	UPC/EAN, Codabar, Code39, Code93, Code128, EAN-128, Industrial2 of5, Interleave2 of5, Matrix2 of5, MSI/Plessey, Code32, Code11		
Codici a barra supportati (2D)			PDF417, MicroPDF417, QRCode, DataMatrix (ECC 200), MaxiCode, AztecCode

OTTICA

Sensore ottico	2500 pixel	Laser	752(H)x480(V) pixel
Sorgente di luce	LED rosso (660nm)	Diodo laser (650nm)	LED rosso (630nm)
Risoluzione	4 mil	4 mil	5 mil
Profondità di lettura	30 mm~210 mm (13 mil)	40 mm~240 mm (13 mil)	50 mm~320 mm (13 mil)
Scansioni al secondo	270 scans/sec.	100 scans/sec.	1Dmode=200 immagini/sec. 2Dmode=56 immagini/sec.

SPECIFICHE ELETTRICHE

Voltaggio	+ 5V±5%	+ 5V±5%	+ 5V±5%
-----------	---------	---------	---------

AMBIENTE

Temperatura operativa	da 0 °C a 50 °C		
Temperatura di stoccaggio	da -20 °C a 60 °C		
Umidità operativa	20% ~ 85% in assenza di condensa		
Umidità di stoccaggio	10% ~ 90% in assenza di condensa		
Resistenza agli urti	Cadute da 150 cm		

SPECIFICHE FISICHE

Peso	195 g (con cavo)	195 g (con cavo)	190 g (con cavo)
Dimensioni	160mm (L) x 68mm (W) x 88mm (H)		
Materiale guscio	Plastica ABS		
Garanzia	1 anno		

Enjoy ID nella continua ricerca di miglioramento dei propri prodotti, potrà apportare variazioni alle caratteristiche tecniche senza alcun preavviso.

ACCESSORI



Supporto ST-10
Auto Sense Stand



Supporto HD-10
da tavolo