

# Lettore di codici a barre fisso e sensore CMOS QR HD-S92

SKU: HD-S92 | EAN: 5907614661106



**Tipo:** lettore stazionario di codici a barre e QR

**Sensore:** matrice CMOS

**Scansione:** manuale (pulsante) / automatica (all'avvicinamento del codice)

**Velocità di scansione:** 2200 scansioni al secondo

# Lettore di codici a barre fisso e sensore CMOS QR HD-S92

Model	HD-S92	Garanzia	2 anni
Sorgente luminosa	LED rosso	Risoluzione ottica	640 x 480, 120 fps
Metodo di scansione	Manuale (sul pulsante) / automatico (dopo aver avvicinato il codice)	Conferma della scansione	segnale luminoso e sonoro
Velocità di scansione	200 scansioni al secondo	Angolo di scansione	rotazione: 0-360 gradi, inclinazione: $\pm 65$ gradi, inclinazione: $\pm 6.5$ gradi
Contrasto di stampa	min 25%	Tasso di errore	$\leq 1/2.000.000$
Tensione elettrica	5V DC	Corrente di esercizio	390 mA (max), 220 mA (tipico)
Interfaccia	USB	Lunghezza del cavo	200 cm
Grado di protezione	IP54	Resistenza alle cadute	fino a 1,5 m
Dimensioni del dispositivo	12 x 11 x 5,3 cm	Dimensioni della confezione	13,5 x 10,5 x 5,5 cm
Peso del dispositivo	300 g	Peso del dispositivo con imballaggio	460 g
Temperatura di esercizio	Da -20 a 60°C	Temperatura di stoccaggio	Da -40 a 85°C
Umidità di esercizio	5% - 95%	Codici 1D leggibili	Codice 39, Codice 39 ASCII completo, Codice 32, Codice 128, Codice 93, Codice 11, Codabar/NW7, Tutti i codici UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF), STD 2 z 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 z 5, Codice postale cinese, IATA, MSI/PLESSY, Codice farmacia italiano, BC-412
Codici 2D leggibili	Codice QR, Data Matrix, PDF417, codice azteco, Maxicode	Motore di scansione	CMOS
Codici letti	1D (linea), 2D (multidimensionale)	Lettura codici dallo schermo LCD	Sì
Memoria integrata	No	Docking station	No
Lungo raggio	No	Supporto per lettore	No
Ricevitore USB	No		

