



Caratteristiche

Ottimo rapporto qualità-prezzo.

HR22 Dorada è specificamente concepito come una conveniente soluzione per la raccolta di dati che consente ai clienti di usufruire delle funzionalità di uno scanner 2D al prezzo di uno scanner 1D. Questo senza compromettere le prestazioni di scansione, l'ergonomia o il design.

Estetica elegante.

Coniugando ergonomia ed estetica, HR22 Dorada garantisce comfort e produttività dell'operatore nelle attività intensive di scansione manuale. Lo scanner è ideale per l'impiego nei punti cassa e nell'O2O (Online to Offline).

Prestazioni straordinarie.

Dotato del chip di decodifica di terza generazione Newland, HR22 Dorada è in grado di acquisire senza difficoltà codici a barre ad alta densità, con grandi quantità di dati e deformati, stampati su carta o visualizzati sugli schermi degli smartphone.

Struttura resistente.

HR22 Dorada ha una protezione di grado IP42 e resiste alle cadute da altezze fino a 1,2 metri. La sua scocca resistente offre una protezione ottimale.

Numerosi scenari di utilizzo.

Punti cassa / retail, tracciabilità del prodotto, track & trace, settore sanitario, gestione dell'inventario, gestione di biglietti e codici sconto, office automation.



Scenari di applicazione



HR22 Dorada specifiche tecniche

Prestazione	Processore	0390 Chip +MCU	
	Sensore d'immagine	E2 640*480	
	Illuminazione	Red LED (625±10nm)	
	Puntamento	Red LED (625±10nm)	
	Profondità di campo EAN13	40-355mm (13 mil)	
	Profondità di campo CODE	28-155mm 39 (5 mil)	
	Profondità di campo PDF417	28-95mm (6,67 mil)	
	Profondità di campo Data Matrix	25-95mm (10 mil)	
	Profondità di campo QR	15 25-150mm mil)	
	Contrasto di stampa minimo	25%	
	Scan Angle Roll	360°	
	Scan Angle Pitch	±60°	
	Scan Angle Skew	±55°	
	Campo di visuale orizzontale	44°	
	Campo di visuale verticale	33°	
	Modalità di scansione	Trigger(Level,Pulse), Sense, Continuous Mode, Batch Mode	
	Frequenza di scansione	100 frames per second	
	Raccolta dati	1D	Code 128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN,UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, Febraban, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Code 32, Codabar, Code 93,Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBarTM(RSS), (RSS-14,RSS-Limited, RSS-Expand)
		2D	PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000,050,080, 100, 140)
	Fisico	Dimensioni (mm)	145×100×68mm
Peso		165g	
Materiale		PC,ABS	
Pulsanti		Trigger	
Interfacce		RS-232, USB,PS2	
Notifiche		Beep, LED indicator	
Tensione d'ingresso		5VDC±5%	
Corrente in esercizio (5 V CC)		140±15mA	
Corrente in standby (5 V CC)		14.3±2mA	
Ingresso alimentazione		DC5V, 1.5A	
Uscita alimentazione	AC100~240V, 50~60Hz		
Ambientale	Temperatura di esercizio	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)	
	Temperatura di stoccaggio	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	
	Umidità	5%~95% (non-condensing)	
	Scariche elettrostatiche (ESD)	±8 KV (direct discharge); ±15 KV (air discharge)	
	Caduta	1.5m	
	Protezione	IP42	
Accessori	Opzionale	RS232 Cable,Adapter,Stand	
	Standard	USB Cable	
Device Management	Software	EasySet (configuration)	
Certificazioni	Certificazioni	CE,FCC,RoHS,EN 62471	
Warranty	Garanzia	5 years	