



Caratteristiche

Ottimo rapporto qualità-prezzo.

HR11+ Aringa è un modello compatto ed ergonomico, comodo per il lavoro di tutti i giorni. Offre eccezionali prestazioni di scansione con un'ottica linear imager da 2500 pixel e un'eccellente esperienza utente a un prezzo accessibile.

Design ergonomico.

Coniugando ergonomia ed estetica, HR11+ Aringa garantisce comfort e produttività dell'operatore nelle attività intensive di scansione manuale.

Scansione da carta e schermo.

Dotato della tecnologia NLDC di Newland (chip decodificatore per 1D), HR11+ Aringa è ottimizzato per la scansione rapida dei codici a barre 1D stampati su carta o visualizzati su schermo; supporta così le diverse esigenze di scansione nel retail e nelle applicazioni emergenti come l'O2O (Online to Offline).

Supporto pieghevole smart disponibile.

Per HR11+ Aringa è disponibile un supporto pieghevole smart che consente di passare rapidamente dalla scansione manuale a quella a mani libere.

Numerosi ambiti applicativi.

Retail, O2O, farmacie, profumerie, drogherie, piccoli negozi di alimentari, tabaccherie, biglietterie con lettura e convalida di biglietti digitali e cartacei.



Scenari di applicazione



industria
alberghiera



retail



settore
sanitario



sistemi pos
(point of sale)

HR11+ Aringa specifiche tecniche

Prestazione	Sensore d'immagine	CCD 2500
	Illuminazione	Red LED (620nm~630nm)
	Puntamento	40-480mm
	Profondità di campo EAN13	80-180mm (13 mil)
	Contrasto di stampa minimo	20%
	Scan Angle Pitch	±60°
	Scan Angle Skew	±70°
	Campo di visuale orizzontale	53°
	Modalità di scansione	Manual Mode, Batch Mode, Auto Mode, Blink Mode, Sense Mode, Continuous Mode, Command Trigger Mode Manual Mode,Batch Mode,Auto Mode,Blink Mode,Sense Mode,Continuous Mode,Command Trigger Mode
	Frequenza di scansione	300 scans per second
Raccolta dati	1D	AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar,COOP 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-13, Febraban,GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey,Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5,Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5.
Fisico	Dimensioni (mm)	101(L)×68(W)×145(H)mm
	Peso	120g
	Materiale	PC, ABS
	Pulsanti	Trigger
	Interfacce	RS-232, USB
	Notifiche	Beep, LED indicator
	Tensione d'ingresso	5VDC±5%
	Corrente in esercizio (5 V CC)	70.4 mA (typical), 96.8mA (max.)
	Corrente in standby (5 V CC)	57.6mA
	Consumo energetico	352mW (typical)
Ingresso alimentazione	DC5V, 1.5A	
Uscita alimentazione	AC100~240V, 50~60Hz	
Ambientale	Temperatura di esercizio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°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); ±16 KV (air discharge)
	Caduta	1.5m
	Protezione	IP42
Accessori	Opzionale	RS232 Cable,Adapter,Stand
	Standard	USB Cable
Device Management	Software	EasySet (configuration)
Certificazioni	Certificazioni	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B,RoHS, IEC62471,KC
Warranty	Garanzia	5 years