

**Lettore codici a barre NEWLAND FR80
Salmon 2D CMOS SCANNER DA
PRESENTAZIONE FR8080-20**



Codice	CK331007
EAN	NLFR808020
Marca	NEWLAND
Part number	NLS-FR8080-20
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.222
Volume (cm ³)	9000

FR80 Salmon

Presentation Scanners

Il punto cassa è il cuore di tutti i negozi. È il punto di contatto con gli acquirenti, che esigono un'esperienza sempre più rapida e coinvolgente. FR80 Salmon favorisce gli acquisti e la fedeltà riunendo in sé tutte le funzionalità necessarie per una cassa plug-and-play, con personale o self-service.

Elevata motion tolerance.

FR80 Salmon è in grado di acquisire codici EAN in movimento a 3,5 metri al secondo. È una funzionalità particolarmente importante per l'utente esperto addetto a un punto cassa fisso, che potrà elaborare rapidamente grandi quantità di merce e ridurre le code.

Ampia finestra di scansione.

La sua ampia finestra di scansione e la breve profondità di campo consentono di acquisire i codici a barre anche su merci di grandi dimensioni o quando il prodotto viene presentato molto vicino alla finestra stessa. Un altro vantaggio per i pagamenti veloci è che gli utenti meno esperti

non hanno bisogno di essere precisi quando allineano i codici per ottenere una lettura corretta.

Esperienza confortevole.

L'illuminazione short e long range e la funzione antiriflesso di FR80 Salmon sono studiate per le applicazioni orientate ai clienti, come la lettura self-service e al punto cassa nel retail. Ciò impedisce all'utente di essere abbagliato da luci intense e riflessi. Inoltre, FR80 Salmon opera bene nella lettura dagli schermi degli smartphone.

Prestazioni di lettura superiori.

Dotato della migliore tecnologia megapixel di Newland, FR80 Salmon offre prestazioni straordinarie durante la decodifica di codici a barre danneggiati e di scarsa qualità, oltre a codici 2D di densità più elevata presenti su alcol, tabacco e prodotti farmaceutici.

Prevenzione della doppia lettura.

FR80 Salmon si avvale di sensori attivi capaci di distinguere i codici presentati per la lettura da quelli che non lo sono. Riconosce la differenza tra il passaggio deliberato di un codice e il codice che rimane statico per un tempo superiore al naturale intervallo di timeout della decodifica. Questo consente di evitare la doppia lettura accidentale dello stesso codice a barre.

Aggiunta di altri lettori.

FR80 Salmon è dotato di una connessione RJ, pensata per l'aggiunta di un altro lettore. Questo è molto utile per certe applicazioni self-service o per acquisire codici di articoli più voluminosi; in particolare, codici di articoli che difficilmente possono essere posizionati sul banco cassa fisso o sul nastro. Un punto cassa orientato al cliente può beneficiare di un lettore dedicato per i codici delle carte fedeltà, gli e-voucher, i pagamenti con codice a barre.

Personalizzazione.

FR80 Salmon offre all'utente una selezione di suoni e volumi di conferma con due tasti accessibili all'utente. È possibile disattivare i tasti attraverso una configurazione personalizzata dal manuale dell'utente o dal software di configurazione EasySet.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND

DIMENSIONI

Altezza massima	141 mm
Larghezza massima	151 mm
Peso	542 gr
Profondità massima	97 mm

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Presentation
----------------	--------------

Schermo LCD	No
Colore	Nero
DECODING	
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP52
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232