



Lettore codici a barre NEWLAND FR5080 PEARL, SCANNER A PRESENTAZIONE 2D, USB FR5080-B-20 Codice CK228590 **EAN NEWLAND** Marca Part number FR5080-B-20 Storage unit Unità di vendita Cadauno Confezione **Imballaggio** Peso (kg) 0.915

Dotato della tecnologia megapixel - l'avanguardia Newland per la lettura dei codici a barre 2D - FR50 Pearl offre eccellenti prestazioni di lettura dei codici a barre 1D e 2D. Grazie alla risoluzione superiore, legge a lunga distanza anche codici a barre di dimensioni ridotte. I codici invertiti e i codici 2D rettangolari non sono un problema; anche quando la stampa non è perfetta.

2368.8

## Design sofisticato.

Volume (cm3)

Pensato per essere una punta di diamante, FR50 Pearl è realizzato con materiali d'alta qualità e si distingue come il lettore di nuova generazione. Con un look spettacolare sia in nero che in bianco (solo progetto), si fonde perfettamente con il suo ambiente ma è anche capace di farsi notare. Il lettore fisso è particolarmente adatto ai punti cassa del retail non alimentare e dei piccoli negozi indipendenti.

## Sensore a infrarossi e sensore di luce.

FR50 Pearl lavora impeccabilmente unendo sensore a infrarossi e sensore di luce. Il sensore di luce opera al meglio in condizioni di buona illuminazione; percepisce le variazioni della luce quando gli viene presentato un codice a barre. Il sensore a infrarossi ha un range più corto ma

attiva lo scanner anche in un ambiente scarsamente illuminato.

Controllo automatico dell'esposizione (AEC)

Il sensore di FR50 Pearl regola automaticamente la durata della luce che proietta, adattandosi alla luminosità riflessa dal codice a barre. Il passaggio dalla lettura di un codice stampato a basso contrasto su carta alla lettura di codici presentati su schermi di telefoni fortemente riflettenti non è un problema. Ecco perché Pearl è un'ottima soluzione per le applicazioni rivolte ai clienti.

Facile da installare ovunque.

L'attacco magnetico di FR50 Pearl si fissa facilmente e saldamente a numerose soluzioni di montaggio. Il design semplice del punto di fissaggio offre non solo versatilità all'installazione e alla funzione, ma permette anche di pulire il lettore senza difficoltà con i nostri prodotti detergenti raccomandati.

## Puntamento sicuro.

Self-service e con assistenza del personale: FR50 Pearl si avvale sempre di un puntatore a LED sicuro per aiutare a posizionare i codici a barre senza i rischi per la salute associati alle soluzioni di puntamento laser.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb
Tecnologia	cmos megapixel

DIMENSIONI		
Altezza massima	682 mm	
Larghezza massima	680 mm	
Peso	202 gr	
Profondità massima	618 mm	
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE		
Cavi	Cavo USB da 280 cm	
Manuali	Scaricabile dal sito del produttore	
Software	Tool per la configurazione: EasySet	
CONFORMITÀ		
Conformità CEE		

	FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B, RoHS, IEC 62471
HARDWARE	
Distanza minima lettura	4 cm
Wireless	No
Distanza massima lettura	36 cm
Interfacce supportate	USB
Posizionamento	Presentation
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Mtbf	0 h
IP	IP42
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
GENERALE	
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
Colore	Nero
Auto-ID	Si
DECODING	
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Codici Lineari supportati	Tutte le principali simbologie 1D, comprese EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, RSS, ITF, ITF-14, ITF6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, Code 49, Code 16K.
Codici Bidimensionali supportati	Tutte le principali simbologie 2D, comprese PDF417, QR Code, Data Matrix, AZTEC, CSC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, GM, Code One.
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZI	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °

Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	-20 °
Temperatura Operativa Max	60 °