



Codice	CK228590
EAN	
Marca	NEWLAND
Part number	FR5080-B-20
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.915
Volume (cm ³)	2368.8

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.

Design sofisticato.

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

HARDWARE

Posizionamento	Presentation
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	4 cm
Distanza massima lettura	36 cm
Mtbf	0 h
IP	IP42

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Tipologia di codici letti	1D / 2D

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.
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	-20 °
Temperatura Operativa Max	60 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B, RoHS, IEC 62471
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB da 280 cm
Manuali	Scaricabile dal sito del produttore
Software	Tool per la configurazione: EasySet
DIMENSIONI	
Altezza massima	682 mm

Larghezza massima	680 mm
Peso	202 gr
Profondità massima	618 mm