



Codice	CK229179
EAN	
Marca	NEWLAND
Part number	FM430-00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.11
Volume (cm ³)	1087.5

Ottica megapixel

L'FM430 Barracuda è un potente dispositivo di scansione di codici a barre. Indipendentemente dal tipo di codice a barre presentato, l'ottica megapixel consente agli utenti di leggere i codici 1D e 2D, compresi quelli molto piccoli, con una velocità e una facilità impressionanti.

Scattante, anche in condizioni tutt'altro che perfette

Una combinazione del sensore IR e del sensore di luce aiuta a effettuare lavorazioni in movimento, anche in condizioni di scarsa illuminazione. La sua forte luce bianca assicura che i codici a barre siano sempre ben illuminati.

Scansione a mani libere o manuale

Le aziende che cercano la scansione automatica per alleviare il lavoro manuale possono configurare FM430 Barracuda per la scansione a mani libere. In alternativa, se si preferisce è possibile utilizzare un pulsante di attivazione manuale.

Programmazione intelligente

I sensori di FM430 Barracuda regolano automaticamente l'intensità dell'illuminazione supplementare in base alla luce riflessa dal codice a barre. Ecco perché questo dispositivo è una soluzione ideale anche per la scansione dagli schermi degli smartphone. Il lettore può essere impostato per una lettura ottimale a distanze ravvicinate e lunghe, in base al contesto dell'uso.

Affidabile anche all'aperto

Con un grado di protezione IP54, questo scanner fisso può essere collocato in un alloggiamento e utilizzato all'aperto senza doversi preoccupare di polvere o umidità.

Puntatore laser luminoso (opzionale)

FM430 Barracuda è disponibile con un puntatore laser a croce di colore rosso che semplifica e velocizza la lettura anche per gli utenti più inesperti.

Scenari applicativi

Chioschi self-service utilizzati nell'e-commerce, servizi di corriere espresso, controllo accessi, programmi fedeltà, pagamenti mobili, acquisizione di biglietti di eventi, incassi da giochi, servizi postali, carte d'imbarco, parchimetri, linee di produzione.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	cmos megapixel

HARDWARE	
Posizionamento	Da incasso
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	36 cm
Mtbf	0 h
IP	IP54
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
Power Supply Type	Uscita di alimentazione: AC100 ~ 240 V, 50~60 Hz
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, IEC60825, IEC62471, KC
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Include cavo USB
Manuali	Scaricabile dal sito del produttore
Software	Tools per la configurazione: EasySet
DIMENSIONI	
Altezza massima	243 mm
Larghezza massima	415 mm

Peso	75 gr
Profondità massima	495 mm