

<p><b>Lettores codici a barre NEWLAND FM430          LETTORE 2D, DOPPIA INTERFACCIA          USB - RS232 NLS-FM430-RC</b></p>	
Codice	CK280765
EAN	NLFM430-RC
Marca	NEWLAND
Part number	NLS-FM430-RC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm <sup>3</sup> )	3664.46791
<p><b>Ottica megapixel.</b>          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.</p> <p><b>Scattante, anche in condizioni tutt'altro che perfette.</b>          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.</p> <p><b>Scansione a mani libere o manuale.</b>          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.</p> <p><b>Programmazione intelligente.</b></p>	

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

## GENERALE

Posizionamento	Presentation
Colore	Nero
Schermo LCD	No

## DECODING

Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Distanza minima lettura	55 cm
Distanza massima lettura	360 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D

## CONNETTIVITÀ

Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232

## HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

## CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP54
----	------

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Stand	No
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	41,5 mm
Larghezza massima	49,5 mm
Profondità massima	24,3 mm
Peso	75 gr