



Esaurito Codice CK280765 **EAN** NLFM430-RC Marca **NEWLAND** Part number NLS-FM430-RC Storage unit Unità di vendita Cadauno Confezione 1 **Imballaggio** Peso (kg) 0.515 Volume (cm3) 3664.46791

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 lavoratori 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 alleviaggerire 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

DIMENSIONI		
Altezza massima	41,5 mm	
Larghezza massima	49,5 mm	
Peso	75 gr	
Profondità massima	24,3 mm	
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE		
Stand	No	
HARDWARE		
RFID	No	
Healthcare	No	
GENERALE		
Posizionamento	Presentation	
Schermo LCD	No	
Colore	Nero	
DECODING		
Distanza minima lettura	55 cm	
Distanza massima lettura	360 cm	
Tipologia di codici letti	1D / 2D	

Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL	
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO		
IP	IP54	
CONNETTIVITÀ		
Wireless	No	
Interfacce supportate	USB/RS232	