



Codice	CK275200
EAN	
Marca	NEWLAND
Part number	NLS-FM430-U
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm ³)	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 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

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	nessuna

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP54
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Stand	No
DIMENSIONI	
Altezza massima	41,5 mm
Larghezza massima	49,5 mm
Profondità massima	24,3 mm
Peso	75 gr