



Codice	CK292344
EAN	NLFM308028
Marca	NEWLAND
Part number	NLS-FM3080V2-28
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.44
Volume (cm ³)	1920

Acquisizione veloce di codici a barre da schermo.
 FM3080 Hind è dotato della tecnologia UIMG® di sesta generazione Newland. Questo lettore con CPU eccelle nella lettura di codici a barre da schermo che contengono una grande quantità di dati.

Riscontro visivo istantaneo.
 Il piano di scansione bianco di FM3080 Hind può illuminarsi a ogni lettura con un colore a scelta fra 4 disponibili. È quindi possibile programmare questa funzione in modo che indichi diversi tipi di codici a barre, che confermi la corretta esecuzione della lettura o che richiami i colori distintivi del tuo logo.

Fattore di forma compatto.
 Con una misura di 78,7 x 67,7 x 47,5 mm, FM3080 Hind è il modello più compatto della serie FM30. Ecco perché occupa in un chiosco o al punto cassa occupa uno spazio ridottissimo.

Sensore a infrarossi e sensore di luce.

Per offrire una maggiore produttività, FM3080 Hind si avvale di un sensore a infrarossi e di un sensore di luce. Questo connubio aumenta la sensibilità nell'attivazione del lettore per la scansione del codice a barre presentato.

Protezione da acqua e polvere di grado IP65.

Con un elevato grado di protezione IP pari a IP65, FM3080 Hind resiste all'acqua e alla polvere.

Antiriflesso

L'FM3080 Hind aggiornato ha un rivestimento sul lato inferiore del vetro per ridurre i riflessi e l'abbagliamento, rendendo la lettura dei codici a barre dagli schermi ancora più veloce e intuitivo.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND

GENERALE

Posizionamento	Da incasso
Colore	Nero
Schermo LCD	No

DECODING

Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	190 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D

CONNETTIVITÀ

Wireless	No
Interfacce supportate	nessuna

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP65
----	------

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Stand	No
-------	----

DIMENSIONI

Altezza massima	78,7 mm
-----------------	---------

Larghezza massima	67,7 mm
Profondità massima	47,5 mm
Peso	132 gr