

Newland FR80 SALMON 2D CMOS MEGA PIXEL LARGE WINDOW VERTICAL DESKTOP SC

Artikelnummer	999896396
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Newland FR80 SALMON 2D CMOS MEGA PIXEL LARGE WINDOW VERTICAL DESKTOP SC

Produktbeschreibung:

Angesichts der sich entwickelnden Kundenerwartungen nutzen Einzelhändler neue Technologien, um starke Lösungen zu erhalten, die mit den Anforderungen Schritt halten.

Der FM80 Salmon bietet einen leicht integrierbaren Barcode-Scanner für den Einbau in entsprechende Selbstbedienungskioske oder komplette POS-Einheiten.

Das große Scan-Fenster und die narrensicheren Funktionen bieten eine hervorragende Lösung für ungeübte Kunden an Selbstbedienungskiosken.

Hohe Bewegungstoleranz.

Der FR80 Salmon erfasst EAN-Codes mit einer Geschwindigkeit von 3,5 Metern pro Sekunde.

Das ist insbesondere für den erfahrenen Anwender an einem statischen Point of Sale (POS) von Vorteil, um Warenkörbe schnell zu verarbeiten und Warteschlangen an der Kasse zu reduzieren.

Großes Scan-Fenster.

Das große Scan-Fenster und die geringe Schärfentiefe erleichtern die Erfassung von Barcodes auch bei größeren Waren oder wenn das Produkt sehr nahe am Scan-Fenster platziert wird.

Ein weiterer Vorteil für schnelles Kassieren ist, dass weniger erfahrene Benutzer nicht so genau sein müssen, wenn sie Codes für ein erfolgreiches Lesen aneinanderreihen. Komfortable Erfahrung.

Die Nah- und Fernbereichsbeleuchtung und der blendfreie Display des FR80 Salmon sind für kundenorientierte Anwendungen wie z.

B. Selbstbedienung im Einzelhandel und Scannen am POS ausgelegt.

Dies verhindert, dass der Benutzer durch scharfe Beleuchtung und Reflexionen geblendet wird.

Darüber hinaus bietet der FR80 Salmon eine gute

Leistung beim Scannen von Telefonbildschirmen.

Überlegene Scan-Leistung.

Der FR80 Salmon ist mit der Top-Megapixel-Technologie von Newland ausgestattet und bietet eine beeindruckende

Leistung bei der Dekodierung von schlechten und beschädigten Barcodes sowie von 2D-Barcodes mit höherer Dichte,

wie sie auf Alkohol-, Tabak- und Pharmaprodukten zu finden sind.

Verhinderung des doppelten Lesens.

Der FR80 Salmon verwendet aktive Sensoren, die den Unterschied zwischen einem zu lesenden und einem nicht zu lesenden Code kennen.

Er kennt den Unterschied zwischen einem gewollten

Ablesen eines Codes im Vergleich zu einem Code,

der länger als die übliche Decodier-Timeout-Sitzung statisch ist.

Dies hilft zu verhindern, dass derselbe Barcode

versehentlich zweimal gelesen wird.

Hinzufügen von weiteren Scannern.

Der FR80 Salmon verfügt über einen RJ-Anschluss,

über den ein weiterer Scanner hinzugefügt werden kann.

Dies ist besonders nützlich für die Erfassung

von Codes auf sperrigen Artikeln,

insbesondere solchen, die für statische POS-/Förderband-Kassen

oder einige Selbstbedienungsanwendungen nicht

geeignet sind.

Ein kundenorientierter POS kann von einem speziellen

Scanner für Treuecodes,

E-Gutscheine oder Scan-to-Pay-Barcodes profitieren.

Den Ton angeben.

Der FR80 Salmon bietet dem Benutzer eine Auswahl

an hörbaren Rückkopplungstönen und Lautstärken

mit 2 für den Anwender zugänglichen Tasten.

Die Tasten können im Rahmen einer kundenspezifischen

Konfiguration über das Benutzerhandbuch oder die

Konfigurationssoftware EasySet deaktiviert werden.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Barcode-Scanner

Schnittstellen

RS-232

Gewicht

0,542 kg

Sonstiges / Zubehör

Kennzeichnung

FCC

Weitere Bilder

