

Newland FM30 HIND 2D CMOS MEGA PIXEL Barcode-Scanner

Artikelnummer	999896394
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Newland FM30 HIND 2D CMOS MEGA PIXEL Barcode-Scanner

Produktbeschreibung:

Der FM3080 Hind ist bereit für die Integration in Ihr Kiosksystem oder Ihren Kassensarbeitsplatz und kombiniert Leistung und Anpassungsfähigkeit. Das große Scanfenster wurde optimiert, um Barcodes von einem Mobiltelefon und sogar Codes mit hoher Datendichte zu lesen.

Der FM3080 Hind ist in 4 Farboptionen erhältlich und kann einfach so programmiert werden, dass er einen erfolgreichen Lesevorgang anzeigt oder zu Ihrer Marke passt.

Schnelle Barcode-Erfassung vom Handybildschirm.

Der FM3080 Hind ist mit der sechsten Generation der UIMG®-Technologie von Newland ausgestattet. Dieser CPU-basierte Scanner zeichnet sich durch das Lesen von Barcodes auf dem Bildschirm aus, die eine große Menge an Daten enthalten.

Sofortige visuelle Rückmeldung.

Der FM3080 Hind ist in bis zu 4 Farboptionen erhältlich und sein weißes Scanfenster kann jeden Scanvorgang beleuchten.

Er kann für verschiedene Barcodes, ein erfolgreiches Lesen oder passend zu Ihrer Unternehmensmarke programmiert werden.

Kleiner Formfaktor.

Mit den Maßen 78,7 x 67,7 x 47,5 mm ist der FM3080 Hind der kleinste der FM30-Serie.

Dadurch nimmt es nur wenig Platz in einem Kiosk oder am POS ein.

IR- und Lichtsensoren.

Um eine höhere Produktivität zu erzielen, verfügt der FM3080 Hind über eine Kombination aus IR-Sensor

und Lichtsensor.

Diese Kombination erhöht die Empfindlichkeit beim Aktivieren des Scanners zum Scannen des angezeigten Barcodes.

IP65-Abdichtung.

Der FM3080 Hind besitzt eine hohe IP-Schutzklasse von IP65, wodurch er wasser- und staubbeständig ist.

Anti-Reflexion

Der aktualisierte FM3080 Hind hat eine Beschichtung auf der Unterseite des Glases, welche Reflexionen und Blendungen reduziert und das Lesen von Barcodes auf Bildschirmen noch schneller und benutzerfreundlicher macht.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Barcode-Scanner

Schnittstellen

RS-232

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

78,7 x 67,7 x 47,5 mm

Weitere Bilder

