Newland NVH220-Serie 2D HD USB RS232 PS/2 Kit schwarz orange Handscanner Industrie Imager High Density Vibration Anschluß: inkl.: Kabel 2m gerade Schutzart: IP64 Farbe:



Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Newland NVH220 Lophius ist ein vielseitiger Barcode-Scanner für verschiedene Anwendungen, der eine Vielzahl von Barcode-Formaten lesen kann, darunter QR-Codes, UPC-A, EAN-13 und viele mehr. Dieses Handgerät zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion mit wasser- und staubdichten Eigenschaften aus und eignet sich daher für anspruchsvolle Umgebungen. Er verfügt über einen hochauflösenden Sensor mit 1280 x 960 Pixeln und ein effizientes Beleuchtungssystem mit weißer LED und Infrarot-LED, das ein präzises Scannen unter verschiedenen Lichtverhältnissen gewährleistet. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -20 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5 bis 95 % (nicht kondensierend) erweist sich der NVH220 Lophius sowohl unter kalten als auch unter heißen Bedingungen als zuverlässig. Seine kabelgebundenen Anschlussmöglichkeiten über RS-232 und USB ermöglichen eine flexible Integration in bestehende Systeme. Mit Funktionen wie einem Signalton und einer LED-Anzeige für OK-Benachrichtigungen verbessert er die Benutzererfahrung, indem er während des Betriebs klares Feedback gibt.

• Robuste Konstruktion

Der Newland NVH220 Lophius ist mit seinen wasser- und staubdichten Eigenschaften für raue Bedingungen ausgelegt und erfüllt die Schutzklasse IP64.

Hochleistungs-Scannen

Ausgestattet mit einem 2D-Imager und einer Sensorauflösung von 1280 x 960 liefert dieser Scanner eine genaue und schnelle Lesung mehrerer Barcode-Formate und verbessert so die Effizienz im Betrieb.

• Benutzerfreundliche Oberfläche

Mit kabelgebundenen Anschlussmöglichkeiten über RS-232 und USB lässt sich der NVH220 Lophius leicht in verschiedene Systeme integrieren und verwenden. Außerdem verfügt er über einen Summer und LED-Anzeigen für Benachrichtigungen.

• Großer Betriebsbereich

Er ist für den Betrieb in Temperaturbereichen von -20 °C bis 50 °C ausgelegt und gewährleistet mit einer Feuchtigkeitstoleranz von 5 bis 95 % eine zuverlässige Leistung in unterschiedlichen Umgebungen.

• Mobilität und Komfort

Die Handheld-Form verbessert die Mobilität des Benutzers, während das ergonomische Design eine komfortable Handhabung bei längeren Scanvorgängen gewährleistet.

Weitere Bilder



