

HONEYWELL Voyager Extreme Performance 1470g - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | HONEYWELL |
| Hersteller Art. Nr. | 1470G2D-2-R |
| EAN/UPC | 5704174049739 |



Beschreibung

Die Scanner der Voyager Extreme Performance (XP) 1470-Serie sind speziell für Abläufe in Einzelhandelsfilialen ausgelegt, bei denen eine hochpräzise 1D/2D-Scanlösung mit robustem Design gefragt ist. Sie überzeugen durch ihre Top-Scanleistung bei herkömmlichen Barcodes und Digitaldisplays, auch bei beschädigten oder schlecht gedruckten Barcodes.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Honeywell Voyager Extreme Performance 1470g - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert |
| Farbe | Schwarz |
| Lokalisierung | EMEA |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 5 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager - Rote LED |
| Sensorauflösung | 1040 x 720 |
| Anschlussstechnik | Kabelgebunden |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6 cm x 8.2 cm x 16.9 cm |
| Gewicht | 130 g |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät |
| Farbe | Schwarz |
| Lokalisierung | EMEA |
| Barcode | |
| Schnittstellen Typ | Schnittstellenkabel erforderlich |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 5 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager - Rote LED |
| Sensorauflösung | 1040 x 720 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Wellenlänge der Lichtquelle | 624 nm |
| Scanmodus | Single Pass |
| Max. Gebrauchsdistanz | 61.5 cm |
| Skew (Grad) | 70 |
| Pitch (Grad) | 65 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 25% |
| Entschlüsselungsfunktion | Pharmacode 39, Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Code 32, Full ASCII Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, TLC39, Chinesische Post, Koreanische Post, Codablock F, UPC-E1, UPC-E0, MacroPDF417, Hong Kong 2 of 5, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Composites, Codablock A, MSI, GS1-128, NEC 2 of 5, Straight 2 of 5, Han Xin |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige, Vibration |
| Funktionen | Gegen elektrostatische Entladung geschützt |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | IP40 |
| | Stromversorgung |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 2 Watt |
| Erforderlicher elektrischer Strom | 400 mA (Betrieb), 90 mA (Standby) |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 6 cm |
| Tiefe | 8.2 cm |
| Höhe | 16.9 cm |
| Gewicht | 130 g |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 95 % (nicht kondensierend) |
| Drop Specification | 1,8 m über Betonboden |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.