

Produktdatenblatt

Honeywell Orbit 7190g - Barcode-Scanner

Produktbeschreibung: Honeywell Orbit 7190g - Barcode-Scanner - Handgerät - Hybridlaser / 2D-Imager - 1120 Linie/Sek. - 30 Bilder / Sek. - decodiert - Keyboard-Wedge, RS-232, USB, IBM 468x

Gruppe: Strichcodeleser
 Hersteller: Honeywell
 Hersteller Artikel Nr: 7190g-2USBX-0
 EAN: 5711783471882

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Honeywell Orbit 7190g - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Keyboard-Wedge, RS-232, USB, IBM 468x - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Hybridlaser / 2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Scangeschwindigkeit	1120 Linie/Sek. - 30 Bilder / Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.3 cm x 10.8 cm x 14.8 cm
Gewicht	410 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Barcode	
Schnittstellen Typ	Keyboard-Wedge, RS-232, USB, IBM 468x
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Hybridlaser / 2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	1120 Linie/Sek.
Bildwiederholfrequenz	30 Bilder / Sek.
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	35%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar
TTL Decoding	Decodiert

Produktdatenblatt

Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 3 m
Stromversorgung	
Erforderlicher elektrischer Strom	472 mA (Betrieb), 255 mA (Standby)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	10.3 cm
Tiefe	10.8 cm
Höhe	14.8 cm
Gewicht	410 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1.2 m