

HONEYWELL HF520 - Barcode-Scanner - integriert

2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	HF520-R1-1USB



Beschreibung

Der Barcode-Scanner HF520 von Honeywell ist ein robustes, effizientes Gerät, das auf die Anforderungen moderner Unternehmen zugeschnitten ist. Mit seiner Fähigkeit, eine breite Palette von Barcodetypen zu lesen, von traditionellen linearen Barcodes bis hin zu komplexen 2D-Codes wie QR und Data Matrix, ist er ein Gewinn für den Einzelhandel, die Logistik und das Gesundheitswesen. Die Widerstandsfähigkeit des HF520 ist mit der Schutzklasse IP40 zertifiziert, was auf seine Widerstandsfähigkeit gegen Staub hinweist und ihn für industrielle Umgebungen geeignet macht. Seine Betriebseffizienz wird durch einen maximalen Arbeitsabstand von 15 cm und die Fähigkeit zur Erkennung von Strichbreiten von bis zu 3 mil unterstrichen, was ein schnelles und präzises Scannen gewährleistet. Die benutzerfreundlichen Funktionen des Geräts, wie z. B. der Piepser zur Benachrichtigung über einen erfolgreichen Scanvorgang und die kabelgebundene Konnektivität, verbessern den Scanvorgang und machen ihn nahtlos und zuverlässig. Darüber hinaus ist der HF520 für den Betrieb in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich ausgelegt, so dass er unter verschiedenen Umgebungsbedingungen eine gleichbleibende Leistung erbringt. Entscheiden Sie sich für den Honeywell HF520, wenn Sie eine Barcode-Scanlösung suchen, die Vielseitigkeit, Langlebigkeit und Effizienz vereint.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell HF520 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - integriert - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	640 x 480
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Systemanforderungen	Windows
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.17 cm x 4.17 cm x 3.25 cm
Gewicht	58 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - integriert
Farbe	Schwarz
	Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	640 x 480
Max. Gebrauchsdistanz	15 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	55
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Koreanische Post, Codablock F, IATA 2/5, UPC-A/EAN-13 mit Extended Coupon Code, Dutch Post, Code 93i, Grid Matrix Code, Codablock A, MSI, DotCode, Chinese Sensible Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP40
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.1 Watt
Erforderlicher elektrischer Strom	420 mA (Betrieb), 140 mA (Standby)
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.17 cm
Tiefe	4.17 cm
Höhe	3.25 cm
Gewicht	58 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 15 Monate
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95% RH (non-condensing)
Drop Specification	1.5 m

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