

Socket Mobile SocketScan S720 - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager

decodiert - Bluetooth 2.1 EDR

Gruppe	Scanner
Hersteller	Socket Mobile
Hersteller Art. Nr.	CX3972-3029
EAN/UPC	0758497121615



Beschreibung

Der SocketScan S720 ist ein Bluetooth-Scanner, mit dem Sie 1D- und 2D-Barcodes auf Papier und auf dem Bildschirm lesen können. Er ist leicht, ergonomisch und wird mit langlebigen Batterien betrieben. Der S720 ist ideal für den täglichen Gebrauch und vielseitig einsetzbar. Er liest alle gängigen 2D-Barcodes wie PDF417, QR- und Datamatrix-Codes. Er ist extrem einfach und intuitiv zu bedienen und informiert Sie per Benachrichtigung über den Batteriestand, die Bluetooth-Verbindung und den Lesestatus.

Der S720 ist kabellos, erhöht Ihre Mobilität und Produktivität und reduziert das Risiko menschlicher Fehler. 2D-Barcodes bieten ein höheres Maß an Vielseitigkeit, Funktionalität und Effizienz als lineare 1D-Barcodes. Mit der Wahl eines 2D-Barcodescanners geben Sie Ihrem Unternehmen ein einfaches, effizientes und genaues Werkzeug an die Hand, mit dem Sie Ihre Bestände und Vermögenswerte verfolgen und alle Arten von Produkten und digitalen Identitäten oder andere Dokumente, die in einer elektronischen Brieftasche enthalten sind, scannen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SocketScan S720 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 2.1 EDR - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR
Batterie	2 x AA-Typ - NiMH
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.71 cm x 13.22 cm x 4.01 cm
Gewicht	117 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz

Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.1 EDR
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 960
Max. Gebrauchsdistanz	38 cm
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, GS1 DataBar, QR-Code, Aztec-Code, UPC-A, Discrete 2 von 5, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, UPC-E1, UK-Plessey, Micro QR-Code, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, Chinese 2 of 5, Han Xin
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), Präsentationsmodus-Scannen, rote LED-Zielvorrichtung
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Handgelenkband
Enthaltene Kabel	Ladekabel
Kennzeichnung	C-Tick, ISO 9001, EN55022, EN55024, CISPR 22, RSS-210, FCC, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, WEEE, TELEC, EN 50581, IEC/EN 62471, FCC-ID, FCC Part 15 Class C, IC ID, UKCA, CAN/CSA-C22.2, ICES 003
Stromversorgung	
Batterie	2 x NiMH - AA-Typ
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Abmessungen und Gewicht	
Breite	3.71 cm
Tiefe	13.22 cm
Höhe	4.01 cm
Gewicht	117 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Batterie - 90 Tage
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Drop Specification

1.22 m

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