



## Datalogic QuickScan QBT2101 - Barcode-Scanner

tragbar - Linear-Imager - 400 Scans/Sek. - decodiert - USB - Bluetooth 3.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	QBT2101-WH-BTK+
EAN/UPC	5704174156833

### Beschreibung

So werden lange Barcodes nach wie vor in vielen Anwendungsbereichen eingesetzt. Traditionelle Codes finden sich beispielsweise auf Abrechnungen von Versorgungsunternehmen, in der Dokumentenverarbeitung und auch im Verpackungsbereich. Diese langen Codes sind für echte Area-Imager aufgrund ihres kürzeren Sichtfeldes und der geringeren Tiefenschärfe eine wahre Herausforderung.

Das extra breite Sichtfeld des QuickScan QBT2131 Imager's und seine besonders lange Scanzeile vereinfachen die Erfassung von langen Barcodes aus kurzer Distanz. Für den Anwender ist die Lesung dank der scharfen und klar erkennbaren Scanzeile einfach und schnell. Zudem sorgt die verbesserte Tiefenschärfe dafür, dass Codes aus intuitivem Abstand erfasst werden können. Das moderne Design ist das Erkennungszeichen der QuickScan Reihe und zeichnet die gesamte Familie aus.

Ausgestattet mit Bluetooth Wireless Technologie, überträgt der QuickScan QBT2131 Imager Daten über seine Basisstation an das Hostsystem als auch an jedes andere Bluetooth kompatible Peripheriegerät.

Der QBT2131 Linear-Imager kann über sein Bluetooth HID Profil auch an jedes Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem angeschlossen werden.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic QuickScan QBT2101 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - USB, Bluetooth 3.0 - decodiert
Farbe	Weiß
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Scangeschwindigkeit	400 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Wireless Connectivity	Bluetooth 3.0
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.1 cm x 9.1 cm x 16.3 cm
Gewicht	190 g

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Weiß
<b>Barcode</b>	
Schnittstellen Typ	USB, Bluetooth 3.0
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	610-650 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	400 Scans/Sek.
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, GS1 DataBar, UPC-A, UPC-E, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Green Spot-Technologie
<b>Netzwerk</b>	
Wireless Connectivity	Bluetooth 3.0
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Micro-USB-an-USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, IP42
<b>Stromversorgung</b>	
Batterie	1 x Lithium-Ionen
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	4.1 cm
Tiefe	9.1 cm
Höhe	16.3 cm
Gewicht	190 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden



Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.