

Datalogic QuickScan QBT2131



Artikel	131101
Herstellernummer	QBT2131-BK-BTK1
EAN	5712505605318
Datalogic	

LINEARE ERFASSUNG

Der Linearcode spielt auch in einer Welt in der 2D-Codes auf dem Vormarsch sind noch immer eine dominante Rolle. 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.

HÖHERE LEISTUNG

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.

FUNKMODELLE

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.

Der starke und innovative Li-Ionen Akku ermöglicht den gleichzeitigen Austausch von Akku und Scannerkontakten und sorgt so für eine regelmäßige Auffrischung der wichtigsten Teile eines mobilen Produktes.

Damit der Scanner auch ohne Ladestation eingesetzt werden kann, hat er am unteren Gehäuse einen MicroUSB Anschluss, der sowohl die Ladung des Akkus als auch der Hostkonfiguration ermöglicht.

Zusammenfassung

LINEARE ERFASSUNG

Der Linearcode spielt auch in einer Welt in der 2D-Codes auf dem Vormarsch sind noch immer eine dominante Rolle. 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.

HÖHERE LEISTUNG

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.

FUNKMODELLE

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.

Der starke und innovative Li-Ionen Akku ermöglicht den gleichzeitigen Austausch von Akku und Scannerkontakten und sorgt so für eine regelmäßige Auffrischung der wichtigsten Teile eines mobilen Produktes.

Damit der Scanner auch ohne Ladestation eingesetzt werden kann, hat er am unteren Gehäuse einen MicroUSB Anschluss, der sowohl die Ladung des Akkus als auch der Hostkonfiguration ermöglicht.

Datalogic QuickScan QBT2131, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, 400 Auslesungen/Sekunde, 650 nm, -45 - 45°

Datalogic QuickScan QBT2131. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Lineare (1D) Barcodes unterstützt: GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: Bluetooth, USB, Bluetooth-Version: 3.0+HS. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP42. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriekapazität: 1400 mAh. Gewicht: 190 g, Breite: 91 mm, Tiefe: 41 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB
Ladestation Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Verkabelt & Kabellos
Standard-Schnittstellen Bluetooth, USB
Bluetooth-Version 3.0+HS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 90%

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP42
Alarm Ja
Produktfarbe Schwarz

Leistung

Energiequelle Akku
Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität 1400 mAh
Eingangsspannung 4.75 - 14 V

Gewicht und Abmessungen

Breite 91 mm
Tiefe 41 mm
Höhe 163 mm
Gewicht 190 g
Gewicht der Basis 221 g

Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ 1D
Lineare (1D) Barcodes unterstützt GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt Nicht unterstützt
Lesegeschwindigkeit (max) 400 Auslesungen/Sekunde
Wellenlänge 650 nm
Neigungslesewinkel -45 - 45°
Steigungslesewinkel -65 - 65°
Gierlesewinkel -70 - 70°