

Datalogic QuickScan Mobile QM2131



Artikel	133052
Herstellernummer	QM2131-BK-433-K1
EAN	5712505522110
Datalogic	

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 QM2131 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.

Mit Datalogic's STAR 2.0 Cordless System für Schmalbandkommunikation im 433 MHz Band, bietet der QM2131 Linear-Imager sichere Funkkommunikation ohne dabei bestehende Wi-Fi Infrastrukturen zu stören oder sich durch Hindernisse wie Betonwände oder Metallregale beeinträchtigen zu lassen.

Zusammenfassung

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 QM2131 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.

Mit Datalogic's STAR 2.0 Cordless System für Schmalbandkommunikation im 433 MHz Band, bietet der QM2131 Linear-Imager sichere Funkkommunikation ohne dabei bestehende Wi-Fi Infrastrukturen zu stören oder sich durch Hindernisse wie Betonwände oder Metallregale beeinträchtigen zu lassen.

Datalogic QuickScan Mobile QM2131, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, CCD, 400 Auslesungen/Sekunde, 0 - 120000 Lux, 0 - 45°

Datalogic QuickScan Mobile QM2131. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: CCD. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: USB, Funkfrequenz: 433 MHz. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP42, LED-Anzeigen: Leistung. Energiequelle: Akku, Gleichstrom, 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

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Temperaturbereich bei 40 - 70 °C

Lagerung

Relative Luftfeuchtigkeit in 0 - 50%

Betrieb

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Verkabelt & Kabellos

Standard-Schnittstellen USB

Funkfrequenz 433 MHz

Kabellänge 1,5 m

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP42

LED-Anzeigen Leistung

Produktfarbe Schwarz

Zertifizierung China RoHS, EU RoHS

Energie

Energiequelle Akku, Gleichstrom

Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)

Akku-/Batteriekapazität 1400 mAh

Anzahl der Lesen pro Ladung 30000

Ladezeit 4 h

Gewicht und Abmessungen

Breite 91 mm

Tiefe 41 mm

Höhe 163 mm

Gewicht 190 g

Gewicht der Basis 215 g

Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät

Scanner-Typ 1D

Sensor-Typ CCD

Lesegeschwindigkeit (max) 400 Auslesungen/Sekunde

Lichtlevels (direkt Sonnenlicht) 0 - 120000 Lux

Neigungslesewinkel 0 - 45°

Steigungslesewinkel 0 - 65°

Gierlesewinkel 0 - 70°

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.