

# Datalogic Magellan 3410VSi - Barcode-Scanner

Desktop-Gerät - 2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	M3410-010210
EAN/UPC	5704174863205



## Beschreibung

Die Serie Magellan 3410VSi ist die ideale Imager-Lösung für Kassenplätze mit hohem Durchsatz. Der Scanner kombiniert Geschwindigkeit mit einem breiten Lesefeld und hoher Leseleistung. Dabei erfasst er alle Barcodetypen inklusive qualitativ minderwertiger Codes sicher und schnell und steht so für höchste Produktivität und Ergonomie.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Magellan 3410VSi - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	20.3 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschluss technik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.2 cm x 9.4 cm x 13.7 cm
Gewicht	600 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	20.3 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Max. Gebrauchsdistanz	14 cm

Skew (Grad)	75
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, PDF417, Data Matrix, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS), Micro SD-Kartensteckplatz, Digimarc Barcode Technology, 25 kV ESD-Schutz (Luftentladung)
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS, IP52, China RoHS, IEC 62471, EU RoHS
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	15.2 cm
Tiefe	9.4 cm
Höhe	13.7 cm
Gewicht	600 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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