

Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [Datalogic QuickScan 2200](#)



Vielseitig 1D-Barcodes erfassen

- ✓ Breiter Lesebereich und größere Lesedistanz für verlässliche Erfassung von 1D-Barcodes
- ✓ Leicht und ergonomisch mit widerstandsfähigem Design
- ✓ Flexibilität durch kabelgebundene, Bluetooth- und Datalogic STAR-Funk-Modelle
- ✓ Lange Barcodes können ohne Verzögerung oder mehrfache Versuche gescannt werden
- ✓ Patentierte GreenSpot-Technologie für visuelles Feedback

Eigenschaften

Lesbare Codes: 1D

Leseabstand: 2 – 75 cm

Zielen: LED-Bereichsmarker

Feedback: LEDs, Green Spot, Beeper

Konnektivität: USB, RS-232, Keyboard Wedge, Bluetooth, Datalogic STAR

Schutz: IP42, bis zu 1,5 m sturzsicher

Betriebstemperatur: 0 – 50 °C

Abmessungen: 163 x 91 x 41 mm

Gewicht: 150 g

Optionales Zubehör

flexibler Ständer

Auto Sense Halter

Ständer

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / Lineare Codes	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.
---------------------------	--

ELEKTRISCHE DATEN

Stromaufnahme	Betrieb (typisch): 140 mA @ 5 VDC Standby/Ruhezustand (typisch): 50 mA @ 5 VDC
Spannungsversorgung	4,75 - 14 VDC +/- 10%

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungslicht	0 - 120.000 lux
Fallschutz	Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m / 5,0 ft Höhe
ESD Schutz (Luftentladung)	16 kV
Luftfeuchtigkeit (Nicht Kondensierend)	90%
Schutz vor Staub und Wasser	IP42
Temperatur	Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F

SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen	Tastatureinschleifung / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB
-----------------------	--

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Verfügbare Farben	Schwarz; Weiß
Abmessungen	16,3 x 9,1 x 4,1 cm / 6,4 x 3,6 x 1,6 in
Gewicht	Lesegerät: 150 g / 5,3 oz

LESELEISTUNG

Lesebereich	56° +/- 2°
Lichtquelle	Rote LED 610 - 650 nm
Druckkontrast (Minimum)	25%
Leserate	400 Scans / Sek.
Lesewinkel	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 45°; Skew (Yaw): +/- 70°
Leseanzeigen	Beeper (Einstellbarer Ton); Datalogic 'Green Spot' Lesebestätigung; Good Read LED
Auflösung (Maximum)	0,102 mm / 4 mils (Lineare Codes)

LESEREICHWEITEN

	Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel.
Typische Schärftiefe	Code 39: 4 mils: 4,5 bis 18,0 cm / 1,7 bis 7,1 in Code 39: 5 mils: 2,0 bis 18,0 cm / 0,8 bis 7,1 in Code 39: 7.5 mils: 2,0 bis 30,0 cm / 0,8 bis 11,8 in Code 39: 10 mils: 2,0 bis 44,0 cm / 0,8 bis 17,3 in EAN: 13 mils: 2,0 bis 58,0 cm / 0,8 bis 22,8 in Code 39: 20 mils: bis zu 75,0 cm / bis zu 29,2 in

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

Amtliche Genehmigungen	Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.
Einhaltung der Umweltschutzaufgaben	Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS

SOFTWARE UTILITIES

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.
OPOS / JavaPOS	OPOS und JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.
Remote Host Download	Senkt die Betriebskosten und erleichtert die Bedienung

GARANTIE

Garantie	5 Jahre
-----------------	---------