

QuickScan® Mobile

Kabelloser Handscanner für Lineares Imaging

BARCODAT
Daten automatisch erfassen



Funktionen und Vorteile

Datalogic STAR Cordless System™ - unübertroffener Funkbereich von 12 m für Point-to-Point-Verbindungen

Exzellente Leseleistung sorgt für hervorragende Erstleseraten

Multi-Interface: USB, RS-232 oder Wand Emulation

Der Aufbau ohne bewegliche Teile sorgt für ein zuverlässiges Produkt mit hoher Lebensdauer

Drei Jahre Garantie

Langlebiger Lithium-Ionen-Akku

Scannen während des Ladens

Der Verriegelungsmechanismus sichert den Scanner, wenn er sich im Cradle befindet

Batchmodus

Decodiert GS1 Databar™ (RSS)

Anwendungen - POS-Kassensysteme, Schalterbetrieb, Automatisierung von Büroaufgaben

Der Handscanner QuickScan Mobile von Datalogic Scanning ist ideal für den Einsatz an Kassensystemen geeignet. Dieser Allzweckscanner kann auch bei den Aufgaben eingesetzt werden, die bei Inventur, Preisüberprüfung und Regalauffüllung anfallen. Das Produkt bietet für Benutzer auf der Suche nach einem kabellosen Allzweck-Handscanner für Anwendungen in der Datenerfassung in Einzelhandels- und gewerblichen Umgebungen eine hervorragende Investitionsrendite.

Der QuickScan Mobile basiert auf dem kabellosen STAR-System™ von Datalogic, dem sichersten und zuverlässigsten System für 433 MHz-Schmalband-Kommunikation, die der Markt zu bieten hat. Das STAR-Funksystem von Datalogic ist schnell, benutzerfreundlich und garantiert WiFi-störungsfrei. Die Funkreichweite des QuickScan Mobile von 12 m ermöglicht einen weiträumigen Arbeitsbereich ohne die mit verkabelten Geräten einhergehenden Einschränkungen. Der Arbeitsplatz wird dadurch nicht nur erheblich effizienter, sondern auch sicherer.

Verglichen mit Lasergeräten gewährleistet der Aufbau ohne bewegliche Teile eine unübertroffene Zuverlässigkeit und Haltbarkeit und bietet außerdem eine schnelle, genaue Leseleistung. Das Standard-Multi-Interface ermöglicht Host-Verbindungen über USB, RS-232, Keyboard Wedge oder Wand Emulation. Plug & Scan-Kits sorgen für eine einfache Installation, und die Funktion „Scannen während des Ladens“ in Kombination mit einem vom Benutzer austauschbaren Lithium-Ionen-Akku ermöglicht berührungsloses Scannen bei gleichzeitigem Aufladen des Akkus. Wenn sich das Gerät außerhalb des Funkbereichs der Basisstation befindet, können die Daten im patentierten Batchmodus von Datalogic zwischengespeichert werden.

Alle diese Funktionsmerkmale zusammen sorgen für eine hervorragende Barcode-Leseleistung und unübertroffene Zuverlässigkeit. Mit einer dreijährigen Garantie ist der QuickScan Mobile die Ideallösung für Einzelhandels- und gewerbliche Umgebungen, in denen kabelloses Scannen der Schlüssel zu optimaler Produktivität, niedrigeren Gesamtbetriebskosten und einem profitableren Geschäftsbetrieb ist.

QuickScan® Mobile Technische Daten

Elektronik

Scanner

Akkutyp	1 Lithium-Ionen-Akku 700 mAh
Ladedauer	Max. 6 Stunden
Akkustandzeit	20.000 Scans

Cradle

Netzteil	5 VDC \pm 5%
Stromverbrauch	Max. 4 W (beim Laden)
LED-Anzeige	Akku wird geladen: rot; Ladevorgang beendet: grün; Power/Daten: gelb

Mechanik

Scanner

Gewicht (ohne Akku)	189 g
Abmessungen	171 x 90 x 68 mm

Cradle

Gewicht	181 g
Abmessungen	80 x 130 x 90 mm

Umgebung

Temperatur

Betrieb: 0° bis 40° C, Lager: -20° bis 70° C

Luftfeuchtigkeit

0 bis 90% nicht-kondensierend

Stoßfestigkeit

Übersteht wiederholtes Fallen aus 1,5 m Höhe auf Betonoberfläche

Schutzklasse

IP30

Leistung

Sensor

CCD Sensor (2088 Pixel)

Lichtquelle

LED-Array

Wellenlänge

630-670 nm

LED-Klasse

Klasse 1 EN 60825-1

Min. Auflösung

0,10 mm / 4 mils

PCS-Minimum

20%

Barcodes

2/5 Familie, EAN/UPC, Code 128/EAN 128, Code 93, Codabar, TELEPLEN, PLESSEY, Code 49, MSI, Code Delta, IBM, Code 11, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128, Code39 (plus Code 32, Cip 39), GS1DataBar™

Max. Scanrate

235 Scans/s

Leseentfernung

Siehe Lesediagramm

Scananzeigen

LED, Signalton

Funk

Frequenz

433,92 MHz

Übertragungsrate

19.200 baud

Effektive Sendeleistung

<10 mW

Reichweite (im Freien)

Bis zu 12 m

Beschränkung von Gefahrstoffen

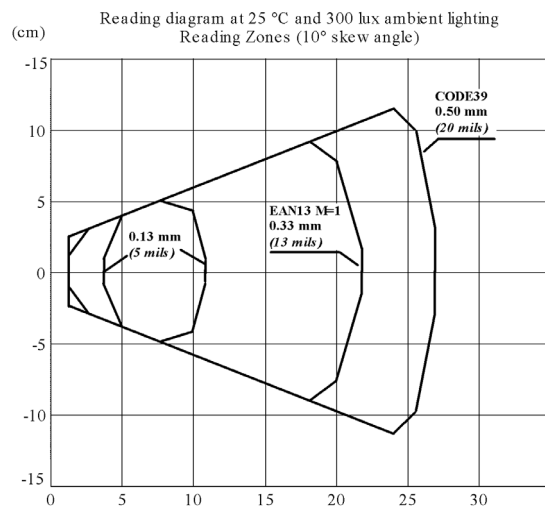
entspricht EU-RoHS

Verfügbares Zubehör



Cradle

Lesediagramm



Barcodat

Vertrieb, Entwicklung u. Beratung
für Datenerfassungssysteme GmbH

Robert-Bosch-Str. 13
72280 Dornstetten

Telefon: 0 74 43 / 96 01-0
Telefax: 0 74 43 / 39 99

Email: vertrieb@barcodat.de
Internet: www.barcodat.de

