



QS Mobile im H+P Starsystem einsetzbar!

- Der QS Mobile für die einfache industrielle Umgebungen
- Funkbereich bis 12 m
- Exzellente Leseleistung sorgt für hervorragende Erstleseraten
- Multi-Interface: USB, RS-232, Keyboard, Wedge oder Wand Emulation
- hohe Lebensdauer
- langlebiger Lithium-Ionen-Akku
- Scannen während des Ladens
- Speicher (Batch Modus) außerhalb des Sendebereichs
- Verriegelungsmechanismus sichert den Scanner
- Decodiert GSI Databar™ (früher RSS)

Einsatzgebiete:

POS-Kassensysteme, Schalterbetrieb, Automatisierung von Büroaufgaben, Warenein- und ausgang

HP
SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION

Bucher Straße 69
D- 90419 Nürnberg
Telefon: 0911 376585-0
Telefax: 0911 376585-85
www.datenintegration.de
vertrieb@datenintegration.de



„...erfassen mit System!“



QS Mobile

Der Handscanner QS Mobile ist ideal für den Einsatz z.B. in Verbindung mit Kassen- oder Lagersystemen 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.

Technische Spezifikation

Lesekopf

Sensor:	CCD Sensor (2088 Pixel)
Lichtquelle:	LED-Array
Lesegeschwindigkeit:	235 Scans/ Sek.
Wellenlänge:	630-670 nm
LED-Klasse:	Klasse I EN 60825-1
Lesefeldtiefe	Bis zu 270 mm
Min. Druckkontrast:	PCS= 20%
Max. Auflösung:	0,10 mm
Anzeigen:	LED und Signalton
Codeerkennung:	Einfach oder selbsterkennend

Elektrische Daten

Stromversorgung:	5 VDC \pm 5% Vom PC/ Terminal bei Tastatur- und Lesestiftimulation, von externem PG5 Netzteil bei RS232 Schnittstelle
Stromverbrauch:	max. 4 Watt (beim Laden)
Akku:	Lithium_Ionen Akku 700 mAh
Akkuzeit:	20.000 Scans

Funk

Funkfrequenz:	433,92 MHz / 910 MHz
Bitrate:	19,200 baud bei 433,92 MHz
Effektive Sendeleistung:	< 10 Mw bei 433,92 MHz
Reichweite:	Bis zu 12 Meter (im Freien)

Datenmanagement

SW UTILITIES	Aladdin (Kofigurationsprogramm) Starsystem OLEPOS und JAVAPOS stehen unter www.datenintegration.de als Freeware bereit
--------------	---

Anschlussmöglichkeiten

Gradle	USB, RS-232, Keyboard
Starsystem	Stargate, Starmodem

Lesbare Codes

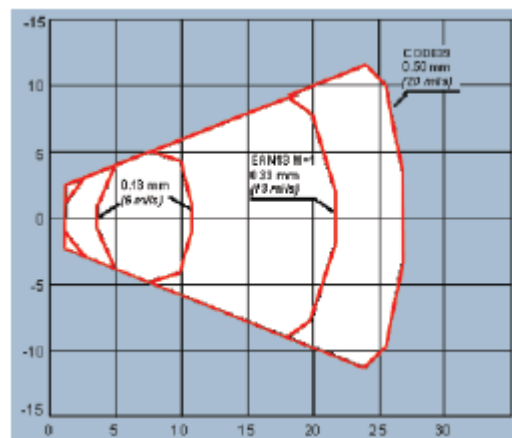
2/5 Familie, EAN/UPC, Code 128/EAN 128, Code 93, Codabar, TELEPLEN, PLESSEY, Code 49, Code MSI, Code Delta, IBM, Code 11, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), GS1DataBar™ (RSS)



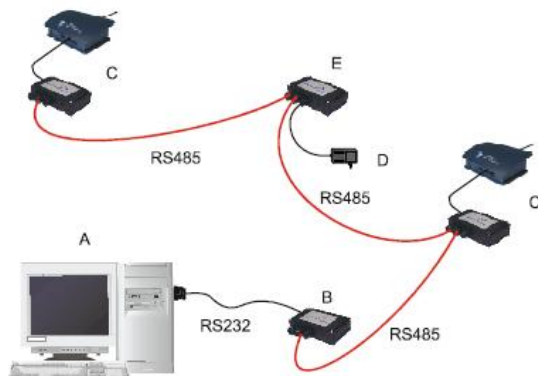
Weitere Daten

Gewicht:	189g (ohne Akku)
Abmessungen	171 x 90 x 68 mm
Gehäusematerial:	ABS
Fremdlichteinfluss:	30.000 lux max.
Betriebstemperatur:	0 bis +40°C
Lagertemperatur:	-20 bis +70°C
Luftfeuchtigkeit:	90%, nicht kondensierend
Fallschutz:	IEC 68-2-32 Test ED, widersteht wiederholten Aufprall aus 1,5 m auf Beton.
Schutzklasse:	IP30

Lesebereich



Zubehör Starsystem (optional)



Technische Änderungen vorbehalten!

Version 1.1 MSO 03.30.11.07