

Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: Feig ECCO Optimo, Lite und +



Datenerfassung im Kleinformat

Die Konstruktion des SCANN DY ist auf maximale Flexibilität und hohen Benutzer-komfort ausgerichtet. Das vielfältige Zubehör eröffnet dazu verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Die Lade- und Kommunikationseinheiten zeichnen sich durch einen multifunktionalen Einsatz aus. Die Kommunikation zwischen Cradle und SCANN DY kann über Bluetooth erfolgen. Alle Varianten können auch mit Bluetooth oder Kabel (PS2, RS232, USB) ausgerüstet werden. Es kann neben der eingebauten Batterie parallel eine weitere externe Batterie geladen werden.

SCANN DY macht die Inventur einfach. Warenbestände mit dem SCANN DY über einen Barcode einlesen, bei Bedarf Anzahl und Lagerort eingeben, Daten über USB zum Rechner übertragen und in einem Programm weiterverarbeiten. Bis zu 100.000 Erfassungen pro Durchlauf und die unkomplizierte Handhabung von Hard- und Software machen den SCANN DY zur optimalen Lösung.

Die besonders standstabile Formgebung des Cradles für die Gun-Version ermöglicht einen Präsentationsmodus. Im Präsentationsmodus steht der Scanner in der Station dem Anwender gegenüber, so dass zu lesende Barcodes oder Transponder dem Leskopf präsentiert werden können. Geschickterweise ist in dieser Arbeitsposition die Anzeige des Displays um 180° gedreht, wodurch ein ablaufgerechtes Ablesen ermöglicht wird. In dieser Positionierung übernimmt der SCANNNDY auch automatisch, berührungslös das Auslösen des Lesevorganges.

Healthcare und Krankenhauslogistik

Kostenreduktion und Patientensicherheit sind nur einige der Aufgaben die durch den Einsatz der mobilen Datenerfassung mittels des Multitalentes SCANNNDY gelöst werden. Die Kombination aus handlichem Barcode und RFID Leser ermöglicht das sichere identifizieren von Medikament und Patient. Die Online-Fähigkeit über Funk ermöglicht einen kontinuierlichen Abgleich mit Patienten, Verwaltungs- und Medizindaten und steigert somit Sicherheit und Zuverlässigkeit der sensitiven Abläufe. In der „Medical“ Ausführung besitzt MiniScan ein antibakteriell beschichtetes Gehäuse.

Eigenschaften

nur **102 g**

1D Laserscanner: Klasse 1, Opticon

2D Imager: CMOS

2 MB / 8 MB Flash Speicher

ergonomisches Design

OLED Farbdisplay

170° Ablesewinkel

Kommunikation: Bluetooth Class I

mit und ohne Griff erhältlich

Tastatur: wahlweise ohne Tasten, mit 7 oder 19 Tasten

spritzwasserfest

Temperatur: -20°C bis +50°C

Optionales Zubehör

Dockingstation

Gürtelclip

Tasche