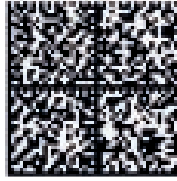


Scanner – Datalogic – 3430/3431

2D-Scanner



2D-Hand-Scanner, kabelgebunden, Typ Datalogic Powerscan D9500 (STAMA Nr. 3430)



2D-Funk-Hand-Scanner, Typ Datalogic Powerscan M9500 mit Basisstation (STAMA Nr. 3431)

Technische Details

Gehäuse	ABS und Polykarbonatgehäuse mit schockabsorbierendem Gummiüberzug
Gewicht	Kabelgebunden: 295g Kabellos: 395g + Basisstation 380g
Maße (B x H x T)	240 x 108 x 95 mm (Basisstation) 210 x 114 x 69 mm (Handgerät)
Stromversorgung	Kabelgebunden: 5 – 30V, 3W Kabellos: 10V, 10W
Umgebungstemperatur	Kabelgebunden: -10 – 55° C Kabellos: -10 – 50° C

Beschreibung

- Hochauflösender Mega-Pixel-Imaging-Sensor
- Bilderfassung in JPEG und TIFF
- Ergonomisch und robust
- Widerstandsfähiges Gehäuse
- Besonders geeignet für die industrielle Anwendung
- Funk-Hand-Scanner mit LC-Display

Scannerdaten

Ausrichtung	Omni-direktional, vertikal 35°, horizontal bis zu 40°-Abweichung, Drehung bis zu 360°
Anvisierung	Sichtbare Laserdiode
Anzeigen	Laser Ein LED, Good Read Spot, Piepser
Barcode-Typen	1D-Codes: Alle Standart-Codes + GS1 2D-Codes: Aztec Code; Data Matrix; Maxi-Code; QR Code Stapelcodes: EAN/JAN Composites; GS1 DataBar; Micro-PDF417; PDF417; UPC A/E Composites
Sensor	1280 x 1024 px
Schutzklasse	IP 65

Erweiterungen

- Scannerhalter (STAMA Nr. 3439)

Anwendungsgebiete

- Produktionsverfolgung
- Lagerverwaltung
- Wareneingangs-/Warenausgangskontrolle

Lieferumfang

- Scanner inkl. RS232-Kabel und Netzteil
- Bei kabellosem Scanner inkl. Basisstation

STAMA Nr.	3430	2D-Hand-Scanner, kabelgebunden, Typ Datalogic Powerscan D9500 mit serieller Anbindung
STAMA Nr.	3431	2D-Funk-Hand-Scanner, Typ Datalogic Powerscan M9500 mit serieller Anbindung