

Scanner – Datalogic - 3430 / 3431

2D-Scanner



Hand-Scanner, kabelgebunden, Typ Datalogic Powerscan PD8530
(STAMA-Artikel-Nr. 3430)



Funk-Hand-Scanner, Typ Datalogic Powerscan PM8500
mit Basisstation
(STAMA-Artikel-Nr. 3431)

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	ABS und Polycarbonatgehäuse mit schockabsorbierendem Gummiüberzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Gewicht	Kabelgebunden: 295g Kabellos: 395g + Basisstation 380g	
Maße (BxHxT)	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	
Scannerdaten		Erweiterungen
Ausrichtung	Omni-direktional, vertikal 35°, horizontal bis zu 40° Abweichung, Drehung bis zu 360°	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scannerhalter (STAMA Art. Nr. 3439)
Anvisierung	Sichtbare Laserdiode	Anwendungsgebiete
Anzeigen	Laser Ein LED, Good Read Spot, Piepser	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktionsverfolgung ▪ Lagerverwaltung ▪ Wareneingangs-/Warenausgangskontrolle
Barcode-Typen	1-D Codes: Alle Standard-Codes + GS1 2-D Codes: Aztec Code; Data Matrix; Maxi-Code; QR Code. Stapelcodes: EAN/JAN Composites; GS1 DataBar; Micro-PDF417; PDF417; UPC A/E Composites	
Sensor	1280x1024 px	Lieferumfang
Schutzklasse	IP65	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scanner inkl. RS232-Kabel und Netzteil. ▪ Bei kabellosem Scanner inkl. Basisstation

STAMA-Artikel-Nr.	3430	2D-Hand-Scanner, kabelgebunden, Typ Datalogic Powerscan PD8530 mit serieller Anbindung
STAMA-Artikel-Nr.	3431	2D-Funk-Hand-Scanner, Typ Datalogic Powerscan PM8500 mit serieller Anbindung

Scanner - Cognex - 3419 / 3420 / 3421 / 3422

2D-Scanner



Hand-Scanner, kabelgebunden, Typ Cognex 7500LR
(STAMA-Artikel-Nr. 3419, 3420)



Funk-Hand-Scanner, Typ Cognex 7550LR mit Basisstation
(STAMA-Artikel-Nr. 3421, 3422)

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	Polykarbonatgehäuse mit schockabsorbierendem Gummiüberzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicheres lesen von DataMatrix-Codes und Barcodes auch bei schlechtem Kontrast ▪ Geringes Gewicht ▪ Widerstandsfähiges Polykarbonatgehäuse ▪ Besonders geeignet für die industrielle Anwendung
Gewicht	Kabelgebunden: 270g Kabellos: 330g + Basisstation 250g	
Maße (BxHxT)	134 x 175 x 81 mm (Handscanner)	
Stromversorgung	Kabelgebunden: 5V, 5W Kabellos: 9V, 18W	
Umgebungstemperatur	Kabelgebunden: -10 - 50 °C Kabellos: 0 - 50 °C	
Scannerdaten		Erweiterungen
Ausrichtung	Omni-direktional, vertikal und horizontal bis zu 35° Abweichung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Halterung
Anvisierung	Horizontaler grüner Lichtstreifen	Anwendungsbeispiele
Anzeigen	Multifunktionale LED und Pieper zur Scanbestätigung, Geräte-Zustand und für Fehlermeldungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erfassung von Barcodes im industriellem Umfeld
Barcode-Typen	1-D Codes: 2/5 Familie, Code 39, UPC, EAN 13, EAN 8, Code 128, Code 93 2-D Codes: Data Matrix, QR Code, MicroQR Code	
Sensor	1280 x 960 px high-resolution	Lieferumfang
Schutzklasse	Lesegeräte: IP54 Basisstation: IP41	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scanner mit Anschlusskabel für Seriell (RS232) oder Profibus (inkl. Profibusbox) und Netzteil. ▪ Bei kabellosen Scanner inkl. Basisstation.
Schnittstellen	RS-232, USB, PS/2, Bluetooth (Kabellos zur Basisstation)	

STAMA-Artikel-Nr.	3419	2D-Hand-Scanner, kabelgebunden, Typ Dataman 7500LR mit serieller Anbindung
STAMA-Artikel-Nr.	3420	2D-Hand-Scanner, kabelgebunden, Typ Dataman 7500LR mit Profibus-Anbindung
STAMA-Artikel-Nr.	3421	2D-Funk-Hand-Scanner, Typ Dataman 7550LR mit serieller Anbindung
STAMA-Artikel-Nr.	3422	2D-Funk-Hand-Scanner, Typ Dataman 7550LR mit Profibus-Anbindung

Scanner – Symbol DS3408 - 3429

2D-Scanner



Hand-Scanner, Symbol DS3408
(STAMA-Artikel-Nr. 3429)



Hand-Scanner, Symbol DS3408
(STAMA-Artikel-Nr. 3429)

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • CCD-Scanner • 1D und 2D Codes • Intelligente Zwei-Position-Bildschärfetechnologie • Ergonomisch und Robust • Widerstandsfähiges Gehäuse • Besonders geeignet für die industrielle Anwendung
Gewicht	356g	
Maße (BxHxT)	123 mm x 187 mm x 74 mm	
Stromversorgung	5 V, 250 mA	
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C	
Scannerdaten		Erweiterungen
Ausrichtung	Omni-direktional, vertikal 60°, horizontal bis zu 50° Abweichung, Drehung bis zu 180°	<ul style="list-style-type: none"> • Scannerhalter
Anvisierung	Sichtbare Laserdiode	Anwendungsgebiete
Anzeigen	2 LED-Anzeigen, Signalton	<ul style="list-style-type: none"> • Produktionsverfolgung • Lagerverwaltung • Wareneingangs-/Warenausgangskontrolle
Barcode-Typen	1-D Codes: UPC.EAN, JAN 8 & 13, Code 39, Code 128, Codabar (NW7), 2/5 Familie, Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Bookland EAN, IATA, UCC/EAN RSS, RSS Varianten 2-D Codes: PDF417, microPDF417, MaxiCode, Data Matrix (ECC 2000), Composite Codes, QR Code	
Sensor	CCD-Sensor, 640 x 480, Abstand bis 35cm	Lieferumfang
Schutzklasse	IP65	Scanner inkl. Anschlußkabel für RS232 und Netzteil
Schnittstellen	RS232, PS/2, Wand Emulation, Scanner Emulation, IBM 468X/469X, USB und Synapse	

STAMA-Artikel-Nr.	3429	2D-Hand-Scanner, kabelgebunden Typ Symbol DS3408 mit serieller Anbindung
--------------------------	-------------	--