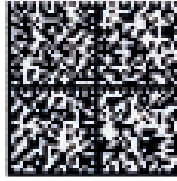


Scanner – Symbol DS3408 – 3429/3437

2D-Scanner



2D-Hand-Scanner, Symbol DS3408
(STAMA Nr. 3429)



2D-Hand-Scanner, Symbol DS3578
(STAMA Nr. 3437)

Technische Details

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Gewicht	356 g
Maße (B x H x T)	123 x 187 x 74 mm
Stromversorgung	5V, 250 mA
Umgebungstemperatur	0 – 50° C

Beschreibung

- CCD-Scanner
- 1D- und 2D-Codes
- Intelligente Zwei-Position-Bildschärfetechnologie
- Ergonomisch und robust
- Widerstandsfähiges Gehäuse
- Besonders geeignet für die industrielle Anwendung

Scannerdaten

Ausrichtung	Omni-direktional, vertikal 60°, horizontal bis zu 50°-Abweichung, Drehung bis zu 180°
Anvisierung	Sichtbare Laserdiode
Anzeigen	2 LED-Anzeigen, Signalton
Barcode-Typen	1D-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 2D-Codes: PDF417, microPDF417, MaxiCode, Data Matrix (ECC 2000), Composite Codes, QR Code

Erweiterungen

- Scannerhalter

Sensor	CCD-Sensor, 640 x 480 px, Abstand bis 35 cm
---------------	---

Anwendungsgebiete

- Produktionsverfolgung
- Lagerverwaltung
- Wareneingangs-/Warenausgangskontrolle

Schutzklasse	IP 65
---------------------	-------

Lieferumfang

Schnittstellen	RS232, PS/2, Wand Emulation, Scanner Emulation, IBM 468X/469X, USB und Synapse
-----------------------	--

- Scanner inkl. Anschlusskabel für RS232 und Netzteil

STAMA Nr.	3429	2D-Hand-Scanner, kabelgebunden, Typ Symbol DS3408 mit serieller Anbindung
STAMA Nr.	3437	2D-Hand-Scanner, kabellos, Typ Symbol DS3578 mit serieller Anbindung