

# VEGA LINEAR / AREA IMAGER

## Der neue stylische Handheld Barcodescanner

### Besonderheiten VEGA Serie:

- Außergewöhnliche Scanleistung
- Leseabstand bis zu 44cm
- Scangeschwindigkeit 200 Scans/Sek.
- 56 Bilder/Sek. im 2D-Modus
- Liest alle gängigen 1D und 2D Barcodes
- Bluetooth und alle gängigen Schnittstellen



### VEGA

Die moderne VEGA Handheld Barcodescanner Serie bietet eine große Auswahl an verschiedenen Modellen für einen Einsatz in jeder Umgebung.

Die eleganten und ergonomisch geformten Scanner bieten eine außergewöhnliche Leseleistung und sind mit mehreren unterschiedlichen Schnittstellen ausgestattet, so dass ein vielseitiger Einsatz gewährleistet ist. Mit einem VEGA Scanner sind Sie für jeden Einsatz am POS bestens ausgestattet und können einen schnellen und sicheren Ablauf garantieren.

	VEGA V-1010 Single Line Imager
Größe	186.8 (L) x 81.6 (B) x 63.9 (H) mm, ca. 250gr. (inkl. Kabel)
Leseindikator	Piepton und LED
Schnittstellen	RS232, KBW, USB (HID und COM port emulation)
Sensor	Linear Imager
Lichtquelle	639 nm LED rot
Abbildungstiefe	270 mm
Auflösung	0.1 mm (4mil) @ PCS 0.9
Scanrate	700 Scans/Sekunde ± 10%
Barcodetypen	Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 8/EAN13, EAN 128, GS1 DataBar, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 von 5, Matrix 2 von 5, ISBN, ISSN, MSI/PLESSY, China Postage, Telepen, UPC A/UPC E
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C - 50°C Lagerung: -20°C - 60°C Rel. Luftfeuchtigkeit: 20% - 95%
Zertifizierung	CE, FCC und RoHS
Optionen	Flexi Stand

	VEGA V-1010 Bluetooth Single Line Imager
Scannergröße	186.8 (L) x 81.6 (B) x 63.9 (H) mm, ca. 195gr. (inkl. Kabel)
Cradlegröße	123.9 (L) x 120 (B) x 71.4 (H) mm, ca. 145gr. (inkl. Kabel)
Leseindikator	Piepton und LED
Batterie	Lithium-ion 3.7 V / 1400 mA
Scanhäufigkeit pro voll geladener Batterie	30.000 Scans
Schnittstellen	RS232, KBW, USB (HID und COM port emulation)
Sensor / Lichtquelle	Linear CCD / 639 nm LED rot
Abbildungstiefe	270 mm
Auflösung	0.1 mm (4mil) @ PCS 0.9
Scanrate	700 Scans/Sekunde ± 10%
Bluetooth Modul	Bluetooth V2.0 Standard
Bluetooth Reichweite	Klasse 1 bis zu 80m Reichweite bei offenem Raum
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C - 50°C Lagerung: -20°C - 60°C Rel. Luftfeuchtigkeit: 20% - 95%
Zertifizierung	CE, FCC und RoHS
Optionen	Aufladegerät, Flexi Stand

	VEGA V-1020 2D Imager
Größe	186.8 (L) x 81.6 (B) x 63.9 (H) mm, ca. 240gr. (inkl. Kabel)
Leseindikator	Piepton und LED
Scanrate im 1D-Modus	200 Scans/Sekunde
Scanrate im 2D-Modus	56 Bilder/Sekunde
Schnittstelle	RS232, USB (HID und COM port emulation)
Sensor	Area Imager CMOS
Lichtquelle	650 nm LED rot
Abbildungstiefe	440 mm
Auflösung	0.125 mm (5mil) @ code 39
Barcodetypen	1D/ Linear codes: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 8/EAN13, EAN 128/UCC, GS1 DataBar, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 von 5, Matrix 2 von 5, Standard 2 von 5, ISBN, ISSN, MSI/PLESSY, Telepen, UPC A/UPC E, 2D/Stacked Codes: Datamatrix, Aztec, PDF417, MicroPDF417, Postal Codes, Maxicode, QR, UCC/EAN Composite
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C - 50°C Lagerung: -20°C - 60°C Rel. Luftfeuchtigkeit: 20% - 85%
Zertifizierung	CE, FCC und RoHS
Optionen	Flexi Stand

	VEGA V-1020 Bluetooth 2D Imager
Scannergröße	186.8 (L) x 81.6 (B) x 63.9 (H) mm, ca. 195gr. (inkl. Kabel)
Cradlegröße	123.9 (L) x 120 (B) x 71.4 (H) mm, ca. 145gr. (inkl. Kabel)
Leseindikator	Piepton und LED
Scanrate im 1D-Modus	200 Scans/Sekunde
Scanrate im 2D-Modus	56 Bilder/Sekunde
Batterie	Lithium-ion 3.7 V / 1400 mA
Scanhäufigkeit pro vollgeladener Batterie	10.000 Scans
Schnittstellen	RS232, USB (HID KBW), KBW
Sensor	Area Imager CMOS
Lichtquelle	650 nm LED rot
Abbildungstiefe	440 mm
Auflösung	0.125 mm (5mil) @ code 39
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C - 50°C Lagerung: -20°C - 60°C Rel. Luftfeuchtigkeit: 20% - 85%
Bluetooth Modul	Bluetooth V2.0 Standard
Bluetooth Reichweite	Klasse 1 bis zu 100 m / 330 ft (open air)
Zertifizierung	CE, FCC und RoHS
Optionen	Aufladegerät, Flexi Stand