



Bestellbezeichnung

OHV-ENGINE-B14

Stationäres Lesegerät, OEM-Version

Merkmale

- Alle gebräuchlichen 1D- und 2D-Codes können gelesen werden
- Dual-Optik für großen Lesebereich
- 1,2 Megapixel Auflösung
- Optische Zieleinrichtung
- Lesung auf reflektierende Oberflächen

Technische Daten

Allgemeine Daten

Lichtart	Integrierter LED-Blitz (rot)
Symbolgien	1D: UPC/EAN/JAN; Code 39; Code 128; Interleaved 2 of 5; Codabar; GS1 DataBar (RSS); MSI Plessey; Plessey; Code 11; Code 93; Straight 2 of 5; Matrix 2 of 5; Trioptic Code Stacked 1D: PDF 417; Micro PDF; GS1Composite (CC-A/CC-B/CC-C) 2D: Data Matrix; QR Code; Micro QR Code; Aztec Code; Han Xin
Leseabstand	40 ... 310 mm abhängig von Codesymbologie
Lesefeld	max. 190 mm x 290 mm
Auflösung	High Density field und Wide field: 960 x 640
Modulgröße	≥ 0,1 mm
Sensorprinzip	Kamerasystem
Objektgeschwindigkeit	Stillstand

Kenndaten

Bildaufnehmer	
Typ	CMOS
Pixelanzahl	1280 x 960
Bildaufnahme	verzögerungsfrei , manuell getriggert

Speicher

Flüchtiger Speicher	32 MByte RAM
Nichtflüchtiger Speicher	128 MByte Flash-Speichermodul

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	5 V DC
Leerlaufstrom	I_0	57 mA
Betriebsstrom		303 mA

Schnittstelle

Physikalisch	RS 232, USB 2.0
--------------	-----------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)
Lagertemperatur	-30 ... 65 °C (-22 ... 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % , nicht kondensierend

Mechanische Daten

Material	
Gehäuse	Kunststoff
Masse	ca. 5 g
Abmessungen	31,7 mm x 14,5 mm x 11,9 mm (L x B x H)