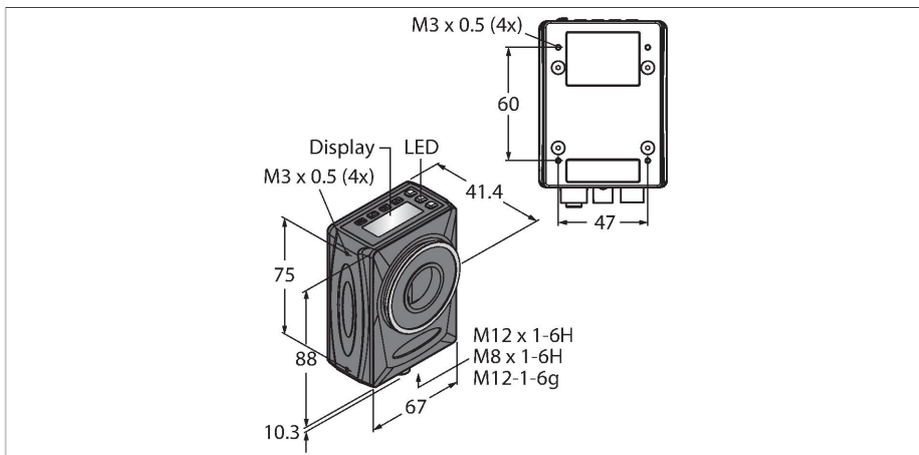


VE205G1B

Smart-Kamera



Technische Daten

Typ	VE205G1B
Ident-No.	3810266
Kamera Daten	
Funktion	Barcodeleser - Smart-Kamera
Bildsensor	1" CMOS, Grauwert
Auflösung	2592 x 2048 Pixel
Pixelgröße	4.8 µm
Bildfrequenz	22 fps
Belichtungszeit	0.02...500 ms
Interner Speicher	500 MB
Anzahl der Inspektionen	≤ 999
Objektiv	C-Mount
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_e	12...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I_e	≤ 400 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP Modbus TCP PROFINET
Ausgangsfunktion	Eingang/Ausgang programmierbar, 5 x PNP/NPN optisch entkoppelt
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, rot
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, VE
Abmessungen	88 x 67 x 41.4 mm

Merkmale

- Identifikations-Tools: Automatisches Einlernen, Maximale Barcodeanzahl, 1D-Barcodes, 2D-Barcodes, Postalische Barcodes, Qualitätseinstufung
- Analyse Tools: Mathematische Operationen und Mess-Funktion
- Vision-Manager-Software mit intuitiver Benutzeroberfläche
- 1" CMOS, 5 MP Bildsensor
- 2-zeiliges, 8 Segment LCD Display mit abgesetzten Drucktastern
- 5 x PNP/NPN, Eingang / Ausgang
- Externer Triggereingang
- Anschluss für externe Beleuchtung
- Unterstützt Ethernet Protokoll PROFINET, EtherNet/IP und Modbus/TCP
- Schutzart IP20, IP67 mit Objektivabdeckung (separat erhältlich)
- C-Mount Objektiv (separat erhältlich)

Anschlussbild

