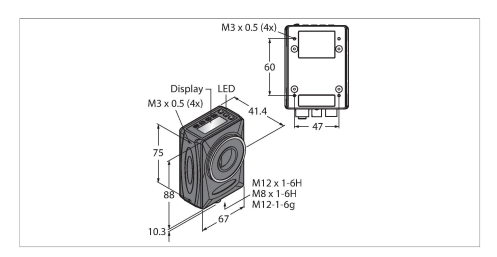
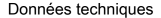


# VE200G1C

# Lecteur de codes-barres — caméra intelligente





Type	VE200G1C	
N° d'identification	3810267	
Données de la caméra		
Fonction	Lecteur de codes-barres — caméra intelligente	
Resolution	752 × 480 pixels	
Pixelgröße	5.3 µm	
Frame rate	60 fps	
Belichtungszeit	0.02500 ms	
Interner Speicher	500 MB	
Anzahl der Inspektionen	≤ 999	
Objektiv	C-Mount	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 400 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Protocole de communication	EtherNet/IP Modbus TCP PROFINET	
Fonction de sortie	Entrée/sortie programmable, 5 x PNP/ NPN, découplé optiquement	
Visualisation de l'état de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Rouge	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, VE	



## Caractéristiques

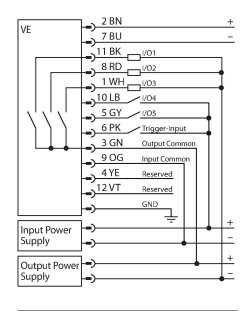
- Outils de traitement d'images : fonctions de valeur de l'échelle de gris, d'objet, de contour et de positionnement ; détection d'échantillons, de spots, de défauts et de grain
- Outils d'identification : apprentissage automatique, nombre maximum de codesbarres, codes-barres 1D, codes-barres 2D, codes-barres postaux, indice qualité
- Outils d'analyse : opérations mathématiques et fonction de mesure
- Logiciel Vision Manager avec interface d'utilisateur intuitive
- 1/1.8" CMOS, capteur de vision 0.3 MP
- afficheur LCD à 2 lignes, à 8 segments avec des boutons-poussoirs noyés
- ■5 x PNP/NPN, entrée / sortie
- entrée de déclenchement externe
- raccordement pour éclairage externe
- supporte le protocole Ethernet PROFINET, EtherNet/IP et Modbus TCP
- ■Indice de protection IP20, IP67 avec couvercle d'objectif (disponible séparément)
- Objectif C-mount (disponible séparément)

#### Schéma de raccordement



#### Données techniques

Dimensions	88 x 67 x 41.4 mm		
Matériau de boîtier	aluminium, AL		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 12 fils		
Température ambiante	0+50 °C		
Mode de protection	IP20 IP67		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, liste cULus		



## Principe de fonctionnement

La caméra Smart VE a un capteur de vision de 0.3 MP et combine la manipulation et le paramétrage simples (tout comme l'iVu) avec la complexité performante et multifonctionnalité (comme le PresenPlus P4) d'un système de traitement d'images. Le logiciel vision manager est une surface d'utilisateur intuitive et comprend un grand nombre de possibilités de traitement présentant une grande flexibilité lors de la constitution et du traitement d'inspections, ainsi que la possibilité de simuler des inspections dans le cadre d'une analyse d'application moyennant un émulateur.

### Accessoires

SMBVEMP

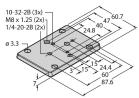
3800293

SMBVERA

3097185

Plaque de montage

équerre de support pouvant être montée à la face droite



# Accessoires



Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 & 14 a 15	RKS12T-2/TXL	6626917	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 12 broches, blindage monté sur l'écrou de serrage ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
M12 x 1 0 15.2 15 15	RSS RJ45S 841-2M	U8626-2	Rallonge pour Ethernet industriel, connecteur mâle M12 vers connecteur mâle RJ45, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, vert, blindé, fils toronnés, paire torsadée