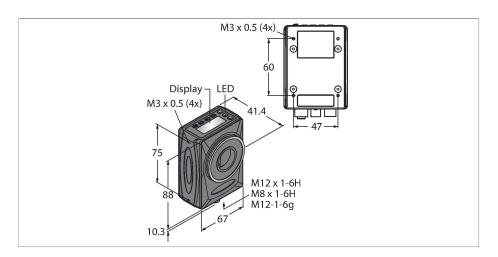
# VE201G1B Caméra intelligente



## Données techniques

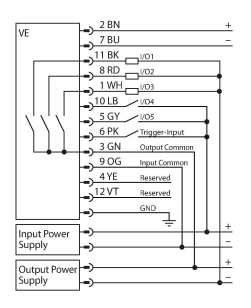
Туре	VE201G1B		
N° d'identification	3810264		
Données de la caméra			
Fonction	Lecteur de codes-barres — caméra intelligente		
Resolution	1 280 × 1 024 pixels		
Pixelgröße	5.3 µm		
Frame rate	60 fps		
Belichtungszeit	0.02500 ms		
Interner Speicher	500 MB		
Anzahl der Inspektionen	≤ 999		
Objektiv	C-Mount		
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 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 1.3 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 1.3 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 équerre de support pouvant être Plaque de montage montée à la face droite 10-32-2B (3x)

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
45 M(2x)	MQDC2S-1206	3011420	Alimentation, connecteur femelle M12 × 1, 12 broches, longueur de câble : 1,83 m
M12 x 1	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
M12×1 e 16.2	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



## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identificat	tion
a M.A	LEDRRV70XD5-PM	3097364	Eclairage annulaire à LED à haute intensité, réglable via potentiomètre, pour le montage et le pilotage de la caméra VE-Smart, couleur de lumière : rouge
	LEDRRV62X62M	3097378	Eclairage annulaire à LED pour le montage et le pilotage de la caméra VE-Smart, couleur de lumière : rouge
0573	VELC60-PC	3097182	couvercle d'objectif, longueur: 60 mm, matériau de fenêtre: polycarbonate