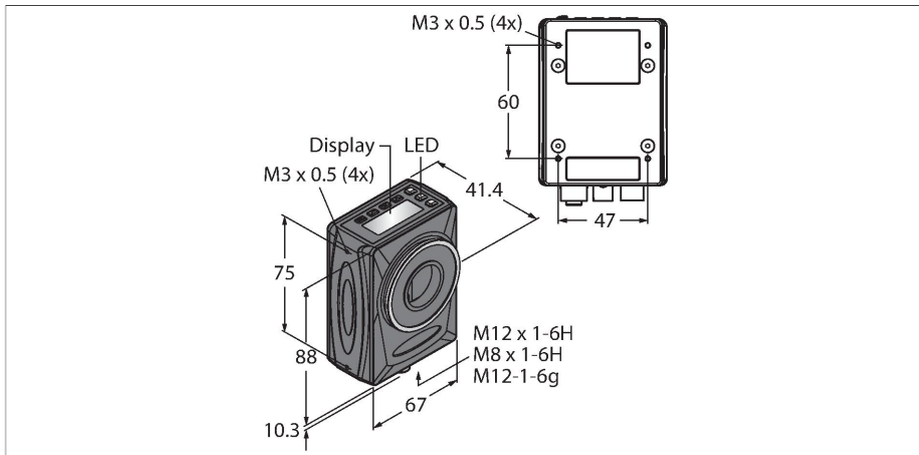


VE205G1B

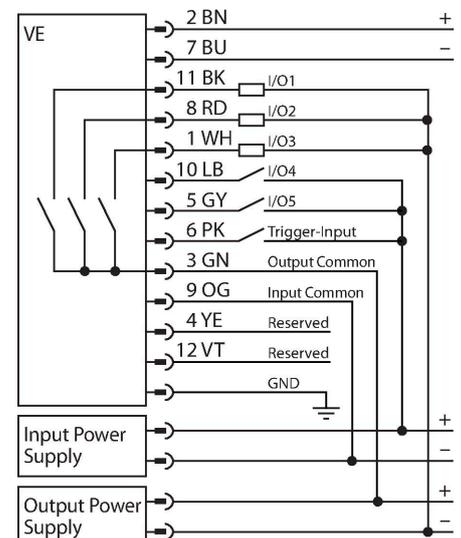
Caméra intelligente



Caractéristiques

- Outils d'identification : apprentissage automatique, nombre maximum de codes-barres, 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 CMOS, capteur de vision 5 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

Type	VE205G1B
N° d'identification	3810266
Données de la caméra	
Fonction	Lecteur de codes-barres — caméra intelligente
Image sensor	1" CMOS, valeur de l'échelle de gris
Resolution	2 592 × 2 048 pixels
Pixelgröße	4.8 µm
Frame rate	22 fps
Belichtungszeit	0.02...500 ms
Interner Speicher	500 MB
Anzahl der Inspektionen	≤ 999
Objektiv	C-Mount
Données électriques	
Tension de service U_B	12...30 VDC
Courant de service nominal CC I_B	≤ 400 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	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 techniques

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, VE
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 5 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
<p>Plaque de montage</p>		<p>équerre de support pouvant être montée à la face droite</p>	

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	MQDC2S-1206	3011420	Alimentation, connecteur femelle M12 × 1, 12 broches, longueur de câble : 1,83 m
	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
	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