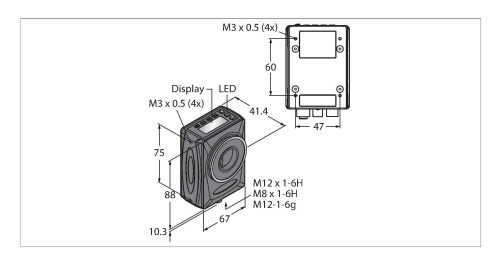
VE202G2A | 04-03-2025 23-46 | Sous réserve de modifications techniques

VE202G2A

Traitement d'images - caméra smart



Données techniques

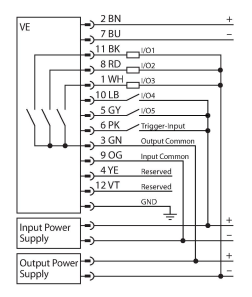
Туре	VE202G2A
N° d'identification	3800129
Données de la caméra	
Fonction	Multifonctionnel
Image sensor	1/1,8" CMOS, valeur de l'échelle de gris
Resolution	1 600 × 1 200 pixels
Pixelgröße	4.5 μm
Frame rate	50 fps
Belichtungszeit	0.02500 ms
Interner Speicher	500 MB
Anzahl der Inspektionen	≤ 999
Objektiv	C-Mount
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 400 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Protocole de communication	EtherNet/IP FTP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232
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



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'analyse : opérations mathématiques et fonction de mesure
- Logiciel Vision Manager avec interface d'utilisateur intuitive
- ■1/1.8" CMOS, capteur de vision 2 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
- degré de protection IP20, IP67 avec couvercle d'objectif (disponible séparément)
- objectif C-mount (disponible séparément)

Schéma de raccordement



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 2 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
10-32-28 (3x) M8 x 1.25 (2x) 1/4-20-28 (2x) 0 3.3 0 3.3 0 3.3 0 3.3 0 60 0 87.6	Plaque de montage	2.8 0 3.5 0 7 47 47 81 25 27 46.5	équerre de support pouvant être montée à la face droite

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
#13 MID#1	MQDC2S-1206	3011420	Alimentation, connecteur femelle M12 × 1, 12 broches, longueur de câble : 1,83 m
M12 x 1 2 14 15 15 14 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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
	RSSD-RJ45S-4414-2M	6441413	
M12 x 1 o 14.5			



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
MOTIVATES 0 201 0 201 0 153 0	LCF12LEVMP	3097347	objectif C-mount, distance focale 12 mm
	VELC60-PC	3097182	couvercle d'objectif, longueur: 60 mm, matériau de fenêtre: polycarbonate
Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	FLTR635-27	3097530	Filtre passe-bande rouge, diamètre 27 mm adapté aux objectifs LCFxxLEVMP
# Mid 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
#432 HAT 1 H	LEDRRV62X62M	3097378	Eclairage annulaire à LED pour le montage et le pilotage de la caméra VE-Smart, couleur de lumière : rouge