

Capteur 3D

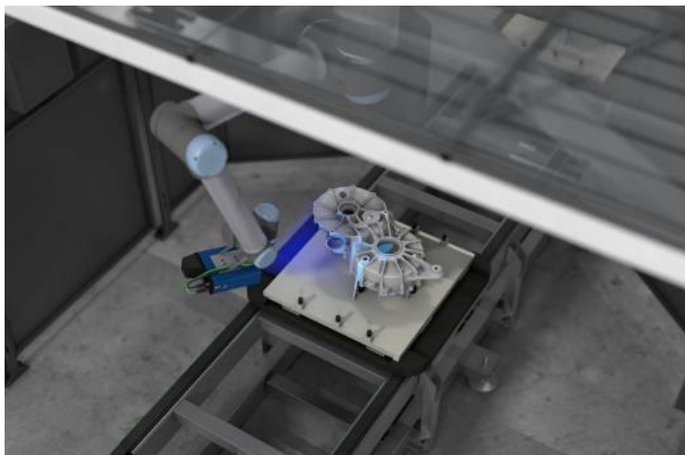
MLAS212

Référence



- Calcul du nuage de points 3D intégré
- Haute qualité de nuage de points avec jusqu'à quatre nuages de points 3D par seconde
- Intégration facile via SDK ou GigE Vision
- Résolution de 12 MP

Les capteurs 3D ShapeDrive MLAS convainquent par leur précision maximale pour des volumes de mesure réduits. Les six modèles de la série ShapeDrive MLAS sont disponibles en deux classes de puissance : avec une résolution de caméra de 5 ou 12 mégapixels. La conception robuste des capteurs MLAS leur permet de s'adapter aux environnements industriels. Grâce à l'interface Ethernet rapide ainsi qu'aux trois plages de mesure par classe de puissance, ShapeDrive G4 convainc par sa flexibilité et sa rapidité.



Données techniques

Caractéristiques optiques

Plage de travail Z	255...295 mm
Plage de mesure Z	40 mm
Plage de mesure X	60 mm
Plage de mesure Y	40 mm
Résolution Z	1...2 µm
Résolution X/Y	18...20 µm
Résolution de la caméra	12,3 MP
Type de lumière	LED (bleu)
Longueur d'onde	457 nm
Durée de vie (Tu = +25 °C)	20000 h
Groupe de risque (EN 62471)	2

Conditions ambiantes

Température ambiante	0...40 °C
Température de stockage	-5...70 °C
Lumière parasite max.	5000 Lux
CEM	DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...30 V DC
Consommation de courant max. (Ub = 24 V)	2,5 A
Durée d'enregistrement	0,4...0,9 s
Entrées / Sorties	4
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Interface	Ethernet TCP/IP
Vitesse de transmission	1...10 Gbit/s
Classe de protection	III

Caractéristiques mécaniques

Boîtier en matière	Aluminium; Plastique
Indice de protection	IP67
Mode de raccordement	M12 × 1; 12-pôles
Raccordement Ethernet	M12×1; 8-pôles, cod. X
Protection de l'optique	Plastique
Poids	2000 g

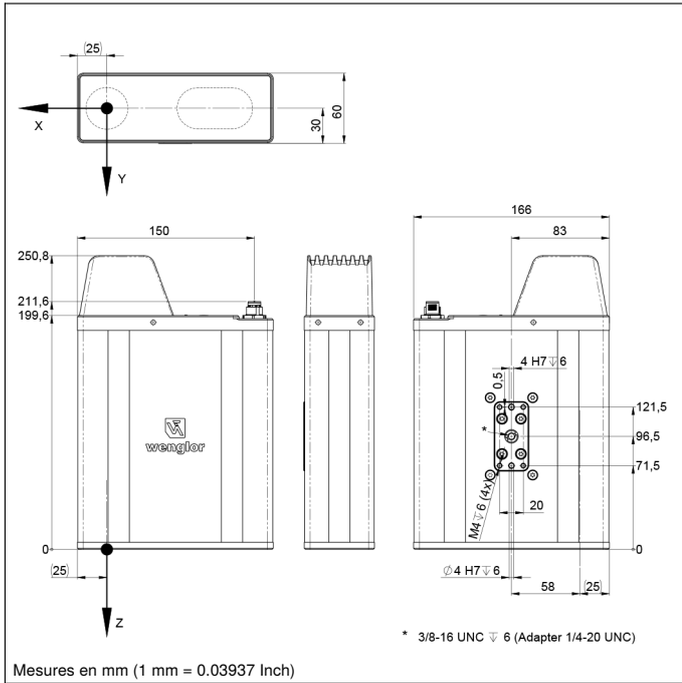
Données techniques de sécurité

MTTFd (EN ISO 13849-1)	71,35 a
Serveur web	oui

Schéma de raccordement N°	251 1022
Panneau de commande N°	A22
Référence connectique appropriée	50 87
Fixation appropriée	343

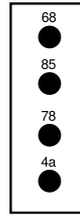
Produits complémentaires

Adaptateur ZNNC002

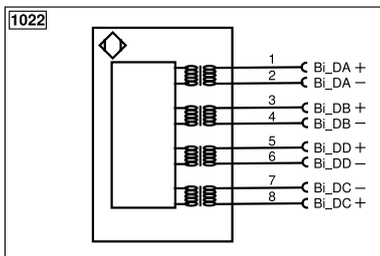
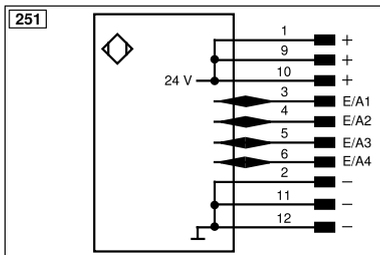


Panneau

A22



4a = LED utilisateur
 68 = Affichage de la tension d'alimentation
 78 = Etat du module
 85 = LED Liaison/Transfert



Légende

+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	EN _{BR5422}	Codeur B/B̄ (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	EN _A	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	EN _B	Codeur B
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	AMIN	Sortie numérique MIN
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
V	Sortie enclenchement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	AOK	Sortie numérique OK
ȳ	Sortie enclenchement / Sortie défaut (NC)	O-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	a	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune
IO-Link		Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc
Bi_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose
EN _o RS422	Codeur, impulsion, 0/0̄ (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	EN _{AR5422}	Codeur A/Ā (TTL)		

