## Capteur de profil 2D/3D

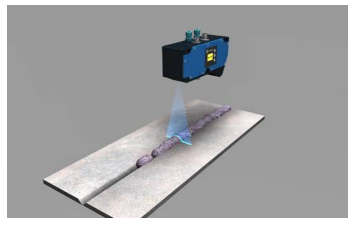
# MLWL171

Référence



- Immunité accrue à l'ambiance lumineuse et grande vitesse
- Jusqu'à 12 millions de points de mesure par seconde
- Lumière bleue pour applications sur du métal ou des matériaux organiques ou semi-transparents
- Qualité de profil optimale grâce à la fonction HDR
- Résolution précise de la plage de mesure X (> 2000 points de mesure)

Les capteurs de profil 2D/3D projettent une ligne laser sur l'objet à détecter et créent un profil de hauteur linéarisé précis à l'aide d'une caméra interne placée dans l'angle de triangulation. La série weCat3D peut être intégrée sans unité de contrôle supplémentaire grâce à son interface commune et ouverte, à l'aide de la bibliothèque de programmes DLL ou du standard GigE Vision. wenglor propose par ailleurs ses propres paquets logiciels pour résoudre votre application.



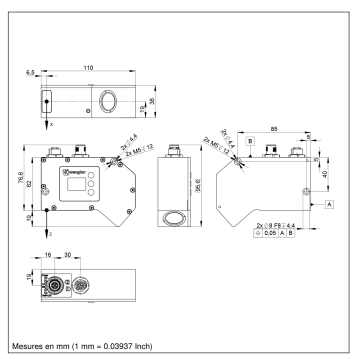
#### Données techniques

Donnees techniques				
Caractéristiques optiques				
Plage de travail Z	70130 mm			
Plage de mesure Z	60 mm			
Plage de mesure X	3052 mm			
Ecart de linéarité	15 μm			
Résolution Z	24,9 μm			
Résolution X	1726 μm			
Type de lumière	Laser (bleu)			
Longueur d'onde	450 nm			
Durée de vie (Tu = +25 °C)	20000 h			
Classe laser (EN 60825-1)	3B			
Conditions ambiantes				
Température ambiante	045 °C			
Température de stockage	-2070 °C			
Lumière parasite max.	5000 Lux			
CEM	DIN EN 61000-6-2;			
Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27	61000-6-4 30 g / 11 ms			
Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6	6 g (1055 Hz)			
Humidité de l'air	595 %, sans			
Caractéristiques électroniques	condensation			
Tension d'alimentation	1830 V DC			
Consommation de courant (Ub = 24 V)	1000 mA			
Taux de mesure	1756000 /s			
	3506000 /s			
Taux de mesure (sous-échantillonnage) Entrées / Sorties	3506000 /s			
Chute de tension sortie TOR	·			
Courant commuté sortie TOR	< 1,5 V			
	100 mA			
Protection contre les courts-circuits	oui			
Protection contre les inversions de polarité	oui			
Protection contre les surcharges	oui			
Interface	Ethernet TCP/IP			
Vitesse de transmission	100/1000 Mbit/s			
Classe de protection				
Numéro d'accès FDA	1710272-000			
Caractéristiques mécaniques				
Boitier en matière	Aluminium, anodisé			
Indice de protection	IP67			
Mode de raccordement	M12 × 1; 12-pôles			
Raccordement Ethernet	M12×1; 8-pôles, cod. X			
Protection de l'optique	Verre			
Serveur web	oui			
Push-Pull	•			
Schéma de raccordement N°	1022 1034			
Panneau de commande N°	X2 A22			
Référence connectique appropriée	50 87			
Fixation appropriée	343			

weCat3D

#### Produits complémentaires

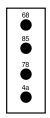
i roduita complementanea	
Câble de connexion	
Logiciel	
Module de refroidissement ZLWK001	
Support de vitre de protection ZLWS001	
Switch EHSS001	
Unité de Contrôle	

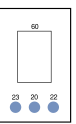


#### **Panneau**

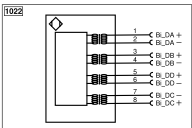
A22

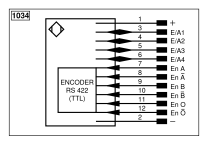
X2





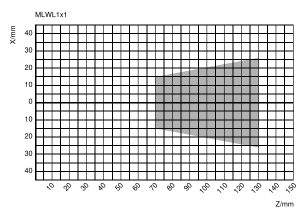
- 20 = Touche Entrée
- 22 = Touche Haut
- 23 = Touche Bas
- 4a = LED utilisateur
- 60 = Affichage
- 68 = Affichage de la tension d'alimentation
- 78 = Etat du module
- 85 = LED Liaison/Transfert





Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENB	Codeur B
Α	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 encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
Τ	Entrée apprentissage	Аму	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	а	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
<b>②</b>	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
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		•

### Champ de mesure X, Z





X = Plage de mesure









