

# Capteur de profil 2D/3D

## MLWL174

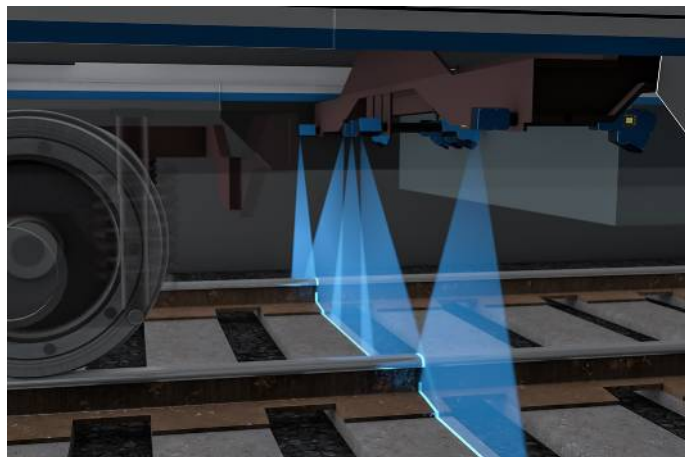
Référence

weCat3D



- 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

#### Caractéristiques optiques

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Plage de travail Z         | 390...910 mm |
| Plage de mesure Z          | 520 mm       |
| Plage de mesure X          | 285...455 mm |
| Ecart de linéarité         | 130 µm       |
| Résolution Z               | 17,8...43 µm |
| Résolution X               | 151...238 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                              | 0...45 °C                      |
| Température de stockage                           | -20...70 °C                    |
| Lumière parasite max.                             | 5000 Lux                       |
| CEM                                               | DIN EN 61000-6-2;<br>61000-6-4 |
| Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27        | 6 g / 11 ms                    |
| Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6 | 6 g (10...55 Hz)               |
| Humidité de l'air                                 | 5...95 %, sans condensation    |

#### Caractéristiques électroniques

|                                              |                 |
|----------------------------------------------|-----------------|
| Tension d'alimentation                       | 18...30 V DC    |
| Consommation de courant (Ub = 24 V)          | 1000 mA         |
| Taux de mesure                               | 175...6000 /s   |
| Taux de mesure (sous-échantillonnage)        | 350...6000 /s   |
| Entrées / Sorties                            | 4               |
| Chute de tension sortie TOR                  | < 1,5 V         |
| Courant commuté sortie TOR                   | 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                         | III             |
| Numéro d'accès FDA                           | 1710277-000     |

#### Caractéristiques mécaniques

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Boîtier en matière      | Aluminium, anodisé     |
| Indice de protection    | IP67                   |
| Mode de raccordement    | M12 x 1; 12-pôles      |
| Raccordement Ethernet   | M12x1; 8-pôles, cod. X |
| Protection de l'optique | Verre                  |
| Serveur web             | oui                    |

Push-Pull

Schéma de raccordement N°

1022 1034

Panneau de commande N°

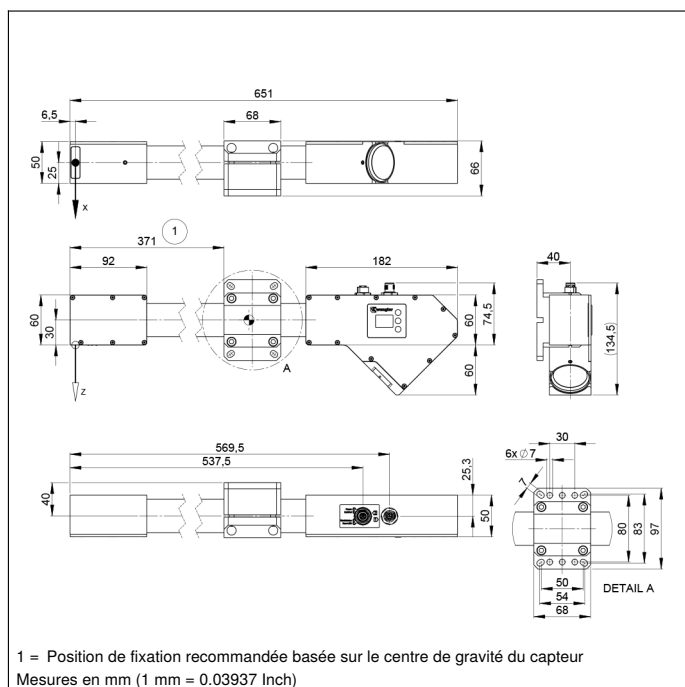
X2 A22

Référence connectique appropriée

50 87

### Produits complémentaires

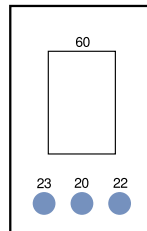
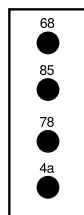
|                                        |
|----------------------------------------|
| Câble de connexion                     |
| Logiciel                               |
| Module de refroidissement ZLWK003      |
| Support de vitre de protection ZLWS003 |
| Switch EHSS001                         |
| Unité de Contrôle                      |



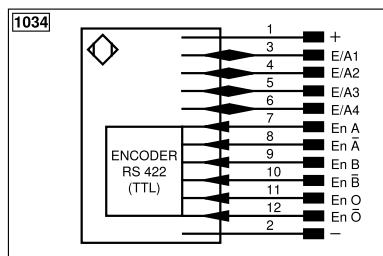
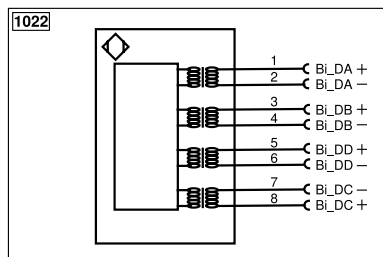
## Panneau

A22

X2

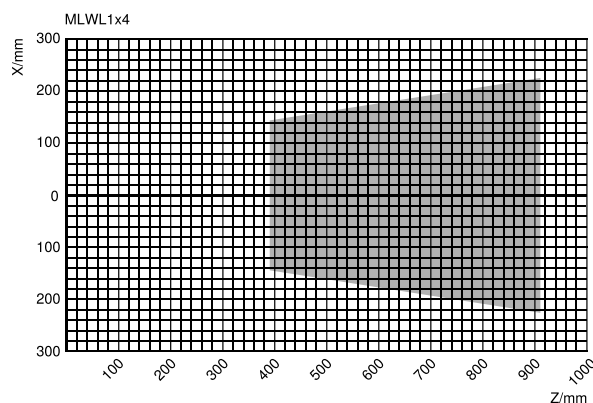


- 20 = Touche Entrée
- 22 = Touche Haut
- 23 = Touche Bas
- 4a = LED utilisateur
- 60 = Affichage
- 68 = Affichage de la tension d'alimentation
- 78 = Etat du module
- 85 = LED Liaison/Transfert



| 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)  | Ü        | Entrée test inverse               | ENb                                           | Codeur B                   |
| A         | Sortie de commutation Fermeture (NO)          | W        | Entrée Trigger                    | AMIN                                          | Sortie numérique MIN       |
| Ä         | Sortie de commutation Ouverture (NC)          | W-       | Masse pour entrée trigger         | AMAX                                          | Sortie numérique MAX       |
| V         | Sortie enclassement / Sortie défaut (NO)      | O        | Sortie analogique                 | ACK                                           | Sortie numérique OK        |
| Ÿ         | Sortie enclassement / 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        |                                               |                            |
| RDY       | Prêt                                          | E+       | Réception                         | BK                                            | noir                       |
| GND       | Masse                                         | S+       | Émission                          | BN                                            | brun                       |
| CL        | Cadence                                       | ±        | Terre                             | RD                                            | rouge                      |
| E/A       | Entrée / Sortie programmable                  | SnR      | Réduction distance de commutation | OG                                            | orange                     |
| IO-Link   | IO-Link                                       | Rx+/-    | Réception de données Ethernet     | YE                                            | jaune                      |
| PoE       | Power over Ethernet                           | Tx+/-    | Émission de données Ethernet      | GN                                            | vert                       |
| IN        | Entrée de sécurité                            | Bus      | Interfaces-Bus A(+) / B(-)        | BU                                            | bleu                       |
| OSSD      | Sortie sécurité                               | La       | Lumière émettrice désactivable    | VT                                            | violet                     |
| Signal    | Sortie de signal                              | Mag      | Commande magnétique               | GY                                            | gris                       |
| BL_D+/-   | Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D) | RES      | Confirmation                      | WH                                            | blanc                      |
| ENo RS422 | Codeur, impulsion, 0 0/0 (TTL)                | EDM      | Contrôle d'efficacité             | PK                                            | rose                       |
| PT        | Résistance de mesure en platine               | ENARS422 | Codeur A/A (TTL)                  | GNYE                                          | vert jaune                 |

## Champ de mesure X, Z



Z = distance de travail

X = Plage de mesure

