

Plus de précision.

optoNCDT // Capteurs de déplacement à triangulation laser



optoNCDT 23x0

Capteurs laser de haute précision

à partir de page 34



Modèle	Technologie	Plages de mesure	Répétabilité	Linéarité
optoNCDT 2300		2 - 300 mm	0,03 <i>µ</i> m	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300BL		2 - 50 mm	0,03 <i>µ</i> m	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300LL		2 - 50 mm	0,1 <i>μ</i> m	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300-2DR		2 mm	0,03 <i>µ</i> m	à partir de 0,03 %
optoNCDT 2310		10 - 50 mm	0,5 μm	à partir de 0,03 %

optoNCDT 17x0 optoNCDT 1910

Capteurs laser pour les tâches de mesure

à partir de page 46



Modèle	Technologie	Plages de mesure	Répétabilité	Linéarité
optoNCDT 1750BL		2 - 750 mm	0,8 <i>µ</i> m	à partir de 0,06 %
optoNCDT 1750-DR		2 - 20 mm	0,1 μm	0,08 %
optoNCDT 1710		50 mm	à partir de 7,5 μm	0,10 %
optoNCDT 1710BL	1/2	50 / 1000 mm	7,5 <i>µ</i> m	à partir de 0,10 %
optoNCDT 1760	1/4	1000 mm	à partir de 7,5 μm	0,10 %
optoNCDT 1910	1/+	500 / 750 mm	à partir de 20 μm	0,07 %

Capteurs laser de haute dynamique avec grande précision

optoNCDT 2300



Pour les surfaces courantes



Fréquence de mesure réglable jusqu'à 49,14 kHz



Analogique (U/I)/RS422/Ethernet/ EtherCAT/PROFINET/EtherNet/IP



Advanced Real Time Surface Compensation



Résolution 0,03 µm



Dispositif de mesure pour les surfaces diffuses et réfléchissantes

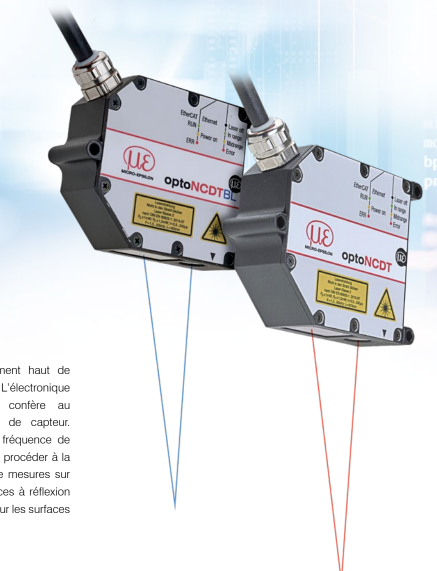
Les capteurs optoNCDT 2300 constituent le segment haut de gamme des capteurs laser de Micro-Epsilon L'électronique entièrement intégrée dans le boîtier compact confère au capteur un caractère unique dans cette classe de capteur. Le capteur laser de haute précision dispose d'une fréquence de mesure ajustable de 49,14 kHz, il est l'outil idéal pour procéder à la mesure très rapide de contrôles des vibrations ou de mesures sur surfaces difficiles. Le capteur est utilisé sur les surfaces à réflexion diffuse et, grâce à l'alignement spécifique, également sur les surfaces à réflexion directe.

Commande conviviale via une interface web

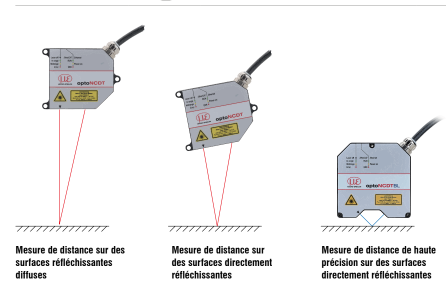
Les capteurs laser optoNCDT 2300 sont utilisables par le biais d'une interface web intuitive qui offre de nombreuses possibilités pour le traitement des valeurs de mesures et des signaux, p. ex. la sélection des pics, les fonctions de filtrage et le masquage du signal vidéo.

Le réglage du temps d'exposition intelligent pour les surfaces exigeantes

En tant qu'amélioration logique du dispositif éprouvé RTSC, l'Advanced Real Time Surface Compensation (A-RTSC) permet une compensation plus précise des variations de surface en temps réel avec une plus grande dynamique durant le processus de mesure. Les capteurs n'étant pas sensibles aux rapides changements des réflexions de surface, ils fournissent ainsi des résultats de mesure stables.



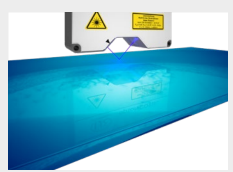
Modèle	Technologie	Plages de mesure	Répétabilité	Linéarité
optoNCDT 2300		2 - 300 mm	0,03 μm	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300BL		2 - 50 mm	0,03 <i>µ</i> m	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300LL		2 - 50 mm	0,1 <i>μ</i> m	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300-2DR		2 mm	0,03 <i>μ</i> m	à partir de 0,03 %
optoNCDT 2310	1	10 - 50 mm	0,5 μm	à partir de 0,03 %



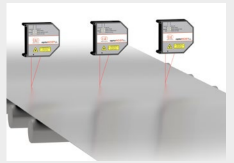
Utilisation polyvalente

Les capteurs optoNCDT 2300 peuvent être utilisés dans plusieurs modes de mesure : en mode standard pour la mesure de distance sur des matériaux à réflexion diffuse. Par ailleurs, les capteurs peuvent être utilisés pour mesurer la distance sur des surfaces réfléchissantes et brillantes (réflexion directe).

Exemples d'application



Mesure de la distance du verre revêtu



Contrôle de planéité des bandes métalliques



Contrôle de la concentricité des cylindres

Caractéristiques techniques

optoNCDT 2300



Ligne laser - optoNCDT 2300LL

Modèle		ILD2300-2LL	ILD2300-10LL	ILD2300-20LL	ILD2300-50LL
Plage de mesure [1]		2 (2) mm	10 (5) mm	20 (10) mm	50 (25) mm
Début de plage de mesure [1]]	24 (24) mm	30 (35) mm	40 (50) mm	45 (70) mm
Centre de plage de mesure [1]	25 (25) mm	35 (37,5) mm	50 (55) mm	70 (82,5) mm
Fin de plage de mesure [1]		26 (26) mm	40 (40) mm	60 (60) mm	95 (95) mm
11. (11. (0)		$<\pm0,6\mu m$	$<\pm2\mu\mathrm{m}$	$<\pm4\mu{\rm m}$	$<\pm$ 10 μ m
Linéarité [2]		< ±0,03 % d.p.m.	$< \pm 0.02$ % d.p.m.	$< \pm 0.02$ % d.p.m.	< ±0,02 % d.p.m.
Résolution [3]		0,03 <i>µ</i> m	0,15 μm	0,3 μm	0,8 <i>µ</i> m
	DPM	85 x 240 μm	120 x 405 μm	185 x 485 μm	350 x 320 μm
Diamètre du point lumineux [4]	CPM	24 x 280 μm	35 x 585 μm	55 x 700 μm	70 x 960 μm
FPM		64 x 400 μm	125 x 835 μm	195 x 1200 μm	300 x 1940 μm
Matériau		Boîtier en zinc moulé sous pression			

^[1] Valeur entre parenthèses est valable pour une fréquence de mesure de 49,14 kHz

 $^{^{[4]}\}pm 10$ %; DPM = début de la plage de mesure ; CPM = centre de la plage de mesure ; FPM = fin de la plage de mesure



Réflexion directe - optoNCDT 2300-2DR

Modèle		ILD2300-2DR/BL		
Plage de mesure [1]		2 (1) mm		
Début de plage de mesure [1]		9 (9) mm		
Centre de plage de mesure [1]		10 (9,5) mm		
Fin de plage de mesure [1]		11 (10) mm		
Linéarité [2]		$<\pm0.6\mu{\rm m}$		
Lilleante		$< \pm 0.03 \% \text{ d.p.m.}$		
Résolution [3]		0,03 <i>µ</i> m		
Résistance thermique [4]		±0,01 % d.p.m. / K		
	DPM	21,6 x 25 μm		
Diamètre du point lumineux [5]	CPM	8,5 x 11 <i>µ</i> m		
	FPM	22,4 x 23,7 μm		
Source de lumière		Laser semi-conducteur <1 mW, 405 nm (bleu violet)		
Puissance consommée		< 2 W (24 V)		
Raccordement		Pigtail intégré de 0,25 m avec connecteur à 14 pôles, rayon de courbure min. de 30 mm (installation fixe) ; rallonge optionnelle jusqu'à 3 m / 10 m (voir accessoires pour cordon de raccordement)		
Matériau		Boitier en aluminium		
Poids		env. 400 g (avec pigtail)		

^[1] Valeur entre parenthèses est valable pour une fréquence de mesure de 49,14 kHz

^[2] d.p.m. = de la plage de mesure
Toutes les données sont valables pour les surfaces blanches à réflexion diffuse (référence céramique Micro-Epsilon pour les capteurs ILD)

^[3] Fréquence de mesure 20 kHz

^[2] Toutes les données sont valables pour les surfaces à réflexion directe ; d.p.m. = de la plage de mesure

^[3] Fréquence de mesure 20 kHz

 $^{^{\}rm [4]}$ se référant à la sortie numérique dans le centre de la plage de mesure

 $^{^{[5]}\}pm10$ %; DPM = début de la plage de mesure ; CPM = centre de la plage de mesure ; FPM = fin de la plage de mesure

Diamètre du point lumineux déterminé par laser ponctuel avec ajustement gaussien (pleine largeur 1/e²)

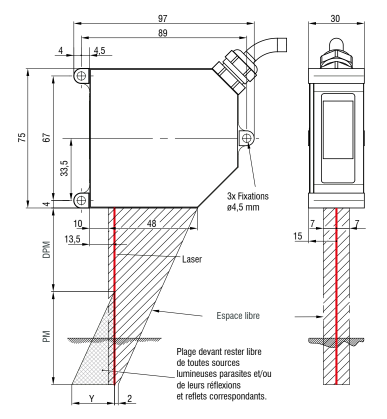
Dimensions

optoNCDT 2300

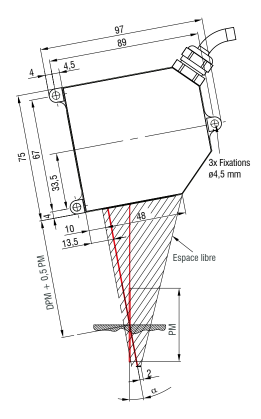
optoNCDT 2300 / Plages de mesure 2 - 100

optoNCDT 2300-2 ... 2300-100

Réflexion diffuse



optoNCDT 2300-2 ... 2300-20 Réflexion directe



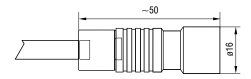
optoNCDT 2300 (Réflexion diffuse) optoNCDT 2300LL optoNCDT 2300BL (Réflexion diffuse)

DPM 24 1,5 3,5 30 10 6,5 10,0 20 40 23,0 50 45 100 70 33,5

optoNCDT 2300 (Réflexion directe) optoNCDT 2300BL (Réflexion directe)

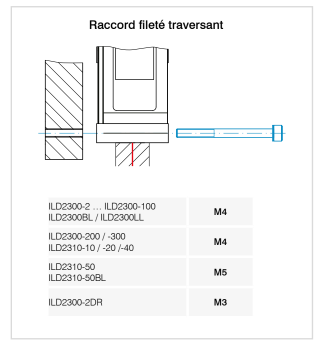
PM	DPM + 0,5 PM	α
2	25	20,5 °
5	26,5	20 °
10	35	17,5 °
20	50	13,8 °

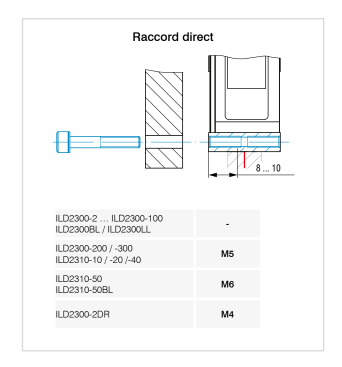
Connecteur (coté capteur)



Possibilités de montage

Boîtiers M et L





Accessoires pour optoNCDT 2300/2310

Bloc d'alimentation

PS2020 (bloc-secteur 24 V / 2,5 A; entrée 100-240 VAC, sortie 24 VCC / 2,5 A; montage sur rail standard symétrique 35 mm x 7,5 mm, DIN 50022)

Plaque de montage

pour un alignement facile des modèles DR

Boîtier de protection

à partir de page 62

Désignation de l'article

ILD2300-	6	LL	3R	
			Classe laser Aucune indication: Classe 2 (standard) 3R: Classe 3R (sur demande)	
		Type de laser Aucune indication : Point laser rouge (standard) LL: Ligne Laser BL: Laser Bleu DR: Réflexion directe		
	Plage de mesure en mm			
	Capteur la	ser de fort	e dynamique de la classe 50 kHz petite plage de mesure et grand écartement de base	

Contenu de la livraison

- 1 capteur ILD23x0 avec cordon de raccordement de 0,25 m et connecteur
- 2 étiquettes d'avertissement du laser selon la norme CEI
- Fiche de court-circuit RJ45

Possibilités de connexion

optoNCDT 2300

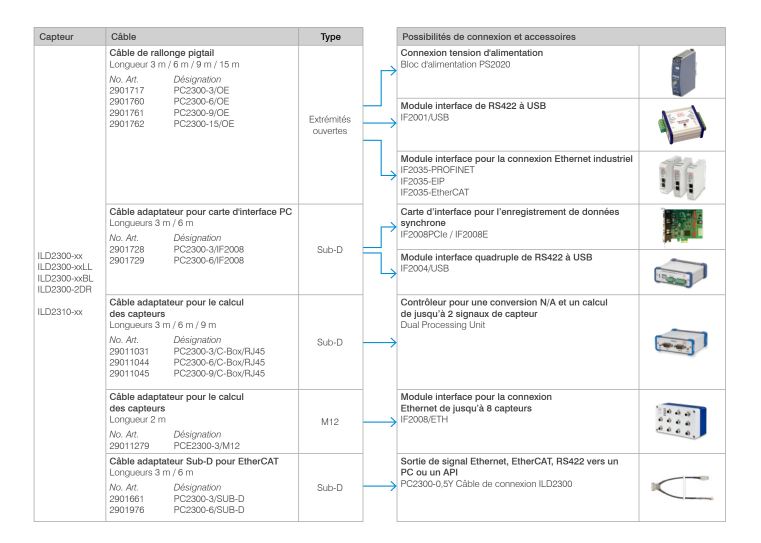
Câbles de rallonge et adaptateurs compatibles avec les chaînes porte-câbles

Diamètre de câble : max. 7,5 mm

Chaîne d'entraînement à chenille : oui Robot : non

Plage de température : -40 ... 70 °C (avec/sans mouvement)

Rayon de courbure: > 90 mm (installation fixe / dynamique / chaîne d'entraînement à chenille)



Câbles de raccordement pour les températures élevées

Diamètre de câble : max. 7,5 mm

Chaîne d'entraînement à chenille : no Robot : non

Plage de température : -55 ... 250 °C (en mouvement)

-90 ... 250 °C (sans mouvement)

Rayon de courbure : >40 mm (installation fixe)

> 75 mm (dynamique)

Capteur	Câble	Туре	Possibilités de connexion et accessoires	
ILD2300-xx ILD2300-xxLL ILD2300-xxLL ILD2300-xxBL ILD2300-2DR ILD2310-xx	Câble de rallonge pour les températures élevées Longueurs 3 m / 6 m / 9 m / 15 m No. Art. Désignation 29011118 PC2300-3/OE/HT 29011119 PC2300-6/OE/HT 29011095 PC2300-9/OE/HT 29011120 PC2300-15/OE/HT	Extrémités ouvertes	Connexion tension d'alimentation PS2020 Module interface de RS422 à USB IF2001/USB	
12010-11			Module interface pour la connexion Ethernet industriel IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT	

Câbles de raccordement pour le fonctionnement EtherCAT

Diamètre de câble : max. 7,5 mm

Chaîne d'entraînement à chenille : oui Robot : non

Plage de température : -40 ... 70 °C (avec/sans mouvement)

Rayon de courbure : >90 mm (installation fixe / dynamique / chaîne d'entraînement à chenille

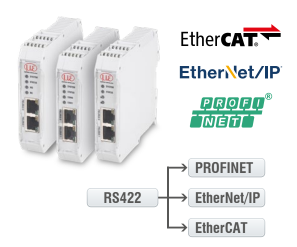
Type Possibilités de connexio
eur pour EtherCAT Désignation PC2300-0,5Y Câble de connexion ILD2300 Extrémités ouvertes & RJ45 Module interface de RS4 IF2001/USB

Accessoires

optoNCDT

IF2035 : Module d'interface pour la connexion Ethernet industriel

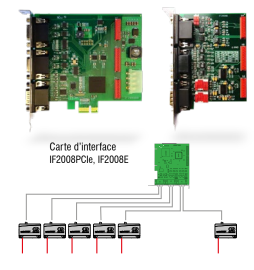
- Connexion d'interfaces RS422 ou RS485 à PROFINET / Ethernet/IP / EtherCAT
- Sortie de synchronisation pour les capteurs RS422
- 2 connexions réseau pour différentes topologies de réseau
- Débit des données jusqu'à 4 Mbauds
- Suréchantillonnage quadruple (pour EtherCAT)
- Idéal pour les espaces limités grâce au boîtier compact et montage sur rail DIN



IF2008PCIe/IF2008E:

Carte d'interface pour l'enregistrement de données synchrone

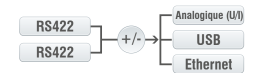
- Carte de base IF2008PCle : 4 signaux numériques et 2 encodeurs
- Carte d'extension IF2008E : 2 signaux numériques, 2 signaux analogiques et 8 signaux E/S
- Enregistrement de données absolument synchrone pour les applications à canaux multiples (par ex. pour la mesure de planéité ou d'épaisseur)



Dual Processing Unit : contrôleur pour une conversion N/A et un calcul de jusqu'à 2 signaux de capteur

- Conversion N/A rapide (16 bits, avec 100 kHz maximum) de 2 signaux d'entrée numériques ou compensation de 2 signaux de capteur numériques
- Fonctions de moyennage et calcul de l'épaisseur, de la marche, du diamètre, de l'ovalité et de la concentricité
- Entrée trigger
- Sortie multifonction
- Sortie des valeurs mesurées par le biais d'Ethernet, USB ou analogique 4 ... 20 mA / 0 ... 5 V / 0 ... 10 V / ±5 V / ±10 V (paramétrable via interface web)
- 2x sorties de commutation pour le capteur ou le statut Dual Processing Unit
- Sortie de données parallèle sur 3 interfaces de sortie
- Double possibilité de filtrage
- Post-linéarisation des valeurs mesurées ou calculées
- Paramétrage simple via l'interface web (contrôleur et capteurs)





IF2008/ETH: Module d'interface pour la connexion Ethernet de jusqu'à 8 capteurs

- Intégration de huit capteurs ou encodeurs avec interface RS422 dans un réseau Ethernet
- Quatre entrées/sorties de commutation programmables (logique TTL et HTL) sont disponibles.
- Enregistrement et sortie rapides des données jusqu'à 200 kHz
- Paramétrage simple via l'interface web



IC2001/USB: Câble convertisseur monocanal RS422/USB

- Conversion de RS422 à USB
- Câble d'interface à 5 fils sans blindage extérieur
- Connexion facile du capteur via USB
- Soutient un taux de baud de 9,6 kBaud allant jusqu'à 1 MBaud
- Intégration dans les machines et les installations



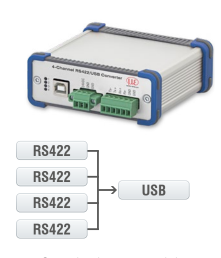
IF2001/USB: Module interface RS422/USB

- Conversion de RS422 à USB
- Le convertisseur met en boucle d'autres signaux et fonctions tels que le laser on/off ainsi que la sortie de fonction.
- Soutient un taux de baud de 9,6 kBaud allant jusqu'à 12 MBaud
- Boîtier robuste en aluminium
- Connexion simple du capteur via des bornes à vis (plug & play)
- Le paramétrage (convertisseur et capteurs) par le biais du logiciel



IF2004/USB : module d'interface quadruple de RS422 à USB

- Conversion de 4 signaux numériques (RS422) à USB
- 4 entrées de déclenchement, 1 sortie de déclenchement
- Acquisition synchrone des données
- Le paramétrage (convertisseur et capteurs) par le biais du logiciel



Connexion de 4 capteurs via le câble adaptateur IF2008-Y

Boîtiers de protection pour les environnements exigeants

optoNCDT

	Modèle SGH &	Marina GOUTUT		
Boîtier de pro	tection taille S	Boîtier de pro	tection taille M	Modèle SGHF-HT
SGH	SGHF	SGH	SGHF	8 %
	13D www.	(ID) was	100 mm	
(140 x 140	x 71 mm)	(180 x 140) x 71 mm)	(260 x 180 x 154 mm)
Boîtier étanche pour protéger le capteur des solvants et des détergents.	Idéal pour les tempéra- tures ambiantes élevées. Grâce à son système de refroidissement par air comprimé, ce boîtier assure une protection	Boîtier étanche pour protéger le capteur des solvants et des détergents.	Idéal pour les tempéra- tures ambiantes élevées. Grâce à son système de refroidissement par air comprimé, ce boîtier assure une protection	Boîtier de protection refroidi à l'eau et doté d'une fenêtre et d'un raccord à air comprimé est conçu pour les tâches de mesure dans les températures ambiantes jusqu'à 200°C. Température d'eau de refroidissement
	parfaite du capteur.		parfaite du capteur.	max. T(max) = 10 °C Débit d'eau min. Q(min) = 3 litres/min
Taille S ac	daptée à	Taille M adaptée à		Adapté à
ILD1750-	20BL	ILD1750-500BL		ILD1710-50 / -50BL
ILD1750-	200BL	ILD1750-750BL		ILD1710-1000 / -1000BL
ILD2300-	2 / -2LL / -2BL	ILD2300-200		ILD1750-500BL
ILD2300-	5 / -5BL	ILD2300-300		ILD1750-750BL
ILD2300-	-10 / -10LL / -10BL	ILD2310-10		ILD2300-200
ILD2300-20 / -20LL		ILD2310-20		ILD2300-300
ILD2300-50 / -50LL		ILD2310-40		ILD2310-10
ILD2300-100				ILD2310-20
				ILD2310-40
				ILD2310-50BL

Boîtier de protection SGHF ILD1900

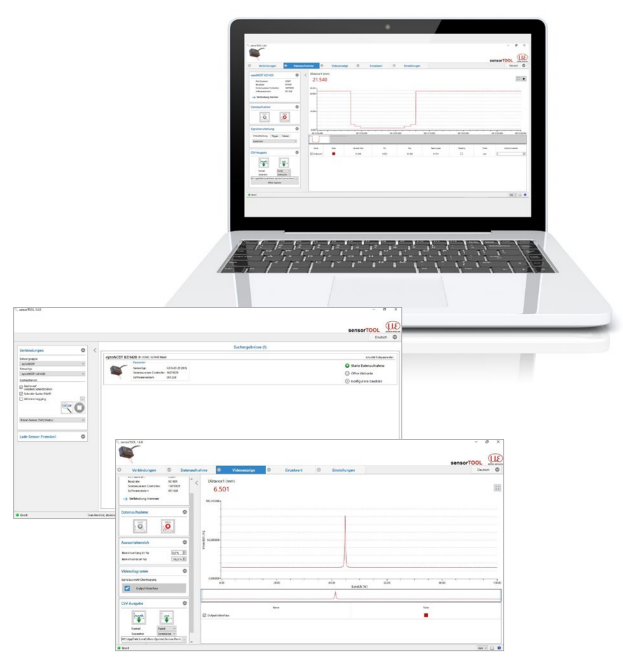


Boîtier de protection compact qui s'installe facilement sur le capteur. Le boîtier de protection dispose d'un système de soufflage à air pour le nettoyage des fenêtres de protection qui refroidit en même temps le capteur.

de protection	n qui refroidit en même temps le capteur.
	Idéal pour
	ILD1900-6 / -6LL
	ILD1900-10 / -10LL
	ILD1900-25 / -25LL
	ILD1900-50 / -50LL
	ILD1900-100
	ILD1900-200
	ILD1900-500

sensorTOOL

Le sensorTOOL de Micro-Epsilon est un logiciel puissant qui permet de faire fonctionner un ou plusieurs capteurs optoNCDT. Le sensorTOOL permet d'accéder au capteur connecté au PC, d'afficher son flux de données complet et de le sauvegarder dans un fichier (au format CSV compatible avec Excel). Le capteur est configuré via l'interface web du capteur.



Téléchargement gratuit

Nous mettons à disposition gratuitement tous les outils logiciels, les pilotes et les pilotes DLL documentés permettant une intégration simple des capteurs dans un logiciel client ou dans un logiciel déjà existant.

www.micro-epsilon.fr/download

Capteurs et systèmes de mesure de Micro-Epsilon



Capteurs et systèmes pour le déplacement, la distance et la position



Capteurs et appareils de mesure de température sans contact



Systèmes de mesure et d'inspection pour les métaux, le plastique et le caoutchouc



Micromètres optiques, guides d'onde optique, amplificateurs de mesure



Capteurs pour la détection des couleurs, analyseurs DEL et spectrophotomètres



Mesure 3D pour l'inspection dimensionnelle et l'inspection de surface