



# Plus de précision.

**scanCONTROL** // Capteurs de profil à ligne laser 2D/3D



# Scanners laser 2D/3D performants

## scanCONTROL 30x2

-  Mesure de profil précise pour les tâches de mesure industrielles
-  Résolution axe x : 1.024 points
-  Fréquence de profil jusqu'à 10.000 Hz
-  Pour les petites et grandes plages de mesure
-  Également disponible avec technologie Blue Laser brevetée
-  Compatible avec **COGNEX® VisionPro**



### Mesure de profil 2D/3D précise

Les nouveaux capteurs de profil à ligne laser de la série LLT30x2 fournissent des données de profil calibrées avec jusqu'à 7,9 millions de points par seconde. Les scanners permettent des fréquences de profil allant jusqu'à 10 kHz et des résolutions allant jusqu'à 1.024 points. Grâce à leur grande précision et à leur polyvalence, les scanners sont particulièrement adaptés aux applications statiques et dynamiques ainsi qu'aux applications robotiques. Ils mesurent et évaluent, p. ex. les angles, le dénivélé, les fentes, les distances et les cercles.


### Disponible en version PROFILE et SMART

La série scanCONTROL 30x2 est disponible en version PROFILE et SMART. Les scanners PROFILE fournissent des données de profil calibrées qui peuvent être traitées ultérieurement sur un PC à l'aide d'une évaluation du logiciel côté client. Le logiciel 3DInspect permet également d'utiliser les capteurs scanCONTROL pour des évaluations 3D. Les scanners SMART fonctionnent de manière autonome et fournissent des valeurs de mesure sélectionnées. La série scanCONTROL 30x2 prend en charge toutes les fonctions SMART et tous les programmes qui sont définis dans le logiciel scanCONTROL Configuration Tools et enregistrés directement dans le contrôleur interne.



### Désignation de l'article

LLT	30	x2	-25	/SI
Options - voir ci-dessous				
<b>Plage de mesure</b> 25 mm 50 mm 100 mm 200 mm 430 mm 600 mm				
<b>Classe</b> 02 =PROFILE 12 =SMART				
<b>Gamme de modèles</b> LLT30xx				

### Options laser\*

	/SI	Coupure du matériel de la ligne laser
	/3R	Puissance de laser élevée (classe 3R) p. ex. pour des surfaces foncées
	/BL	Ligne laser bleue (405 nm) pour les matériaux (semi-) transparents, incandescents et organiques (Plages de mesure 25 - 100 mm)

### Options sortie de câble\*

	/RT	Sortie de câble arrière (« Rear Tail ») pour un montage peu encombrant, longueur de câble 0,3 m, douilles en fin de câble (Plages de mesure 25 - 200 mm)
	/PT	Câble sort directement du capteur (« Pigtail ») Longueurs disponibles : 0,3 / 0,6 / 1,00 m

\*combinaisons des options possibles

Accessoires à partir de la page 39



### Idéal pour l'intégration dans les machines

Pour la série LLT30x2, l'accent a été mis sur leur taille compacte et leur poids réduit. Le contrôleur qui est intégré dans le capteur, réduit la complexité du câblage, facilite l'intégration mécanique et les données de mesure sortent directement.

### Grand champ de mesure 600 x 600 mm

Les scanners laser scanCONTROL 30x2 sont désormais également disponibles avec un grand champ de mesure de 600 x 600 mm, ce qui permet de détecter de grands objets de mesure avec une haute précision.



### Exemples d'application



Surveillance du montage dans la construction brute de carrosseries



Détection de profils de chaussée



Contrôle de la géométrie dans l'usinage des métaux

# Scanners laser 2D/3D performants

## scanCONTROL 30x2

Modèle		LLT30x2-25	LLT30x2-50	LLT30x2-100	LLT30x2-200
Plage de mesure (axe Z)	Début de plage de mesure	77,5 mm	105 mm	200 mm	200 mm
	Centre de plage de mesure	85 mm	125 mm	270 mm	310 mm
	Fin de plage de mesure	92,5 mm	145 mm	340 mm	420 mm
	Hauteur de plage de mesure	15 mm	40 mm	140 mm	220 mm
Plage de mesure étendue (axe Z)	Début de plage de mesure	-	-	190 mm	160 mm
	Fin de plage de mesure	-	-	360 mm	460 mm
Linéarité de la ligne (axe Z) <sup>[1] [2]</sup>		2 $\mu$ m	4 $\mu$ m	10 $\mu$ m	30 $\mu$ m
		$\pm 0,013$ %	$\pm 0,01$ %	$\pm 0,007$ %	$\pm 0,014$ %
Plage de mesure (axe X)	Début de plage de mesure	23 mm	43,3 mm	75,6 mm	130 mm
	Centre de plage de mesure	25 mm	50 mm	100 mm	200 mm
	Fin de plage de mesure	26,8 mm	56,5 mm	124,4 mm	270 mm
Plage de mesure étendue (axe X)	Début de plage de mesure	-	-	72,1 mm	100 mm
	Fin de plage de mesure	-	-	131,1 mm	290 mm
Résolution (axe X)		1.024 points/profil			
Fréquence de profil		jusqu'à 10.000 Hz			
Interfaces	Interfaces Ethernet version GigE	Sortie des valeurs mesurées Pilotage de capteur Transmission de données de profil			
	Entrées numériques	Commutation de mode Encodeur (compteur) Déclencheur			
	RS422 (semi-duplex) <sup>[3]</sup>	Sortie des valeurs mesurées Pilotage de capteur Déclencheur Synchronisation			
Sortie des valeurs de mesure <sup>[4] [5]</sup>		Ethernet (UDP / Modbus TCP) ; RS422 (ASCII / Modbus RTU) Analogique ; signal de commutation PROFINET ; EtherCAT ; EtherNet/IP			
Commande et affichage		3x LED de couleur pour laser, données et erreur			
Source de lumière	Laser rouge	$\leq 10$ mW		$\leq 12$ mW	
		standard : classe laser 2M, laser semi-conducteur 658 nm			
		$\leq 30$ mW		$\leq 50$ mW	
	Laser bleu	Option : classe laser 3R, laser semi-conducteur 658 nm			Option : classe laser 3R, laser semi-conducteur 660 nm
		$\leq 10$ mW		-	
standard : classe laser 2M, laser semi-conducteur 405 nm		-		-	
Coupure laser		par logiciel, coupure du matériel avec option /SI			
Angle d'ouverture de la ligne laser		23 °	28 °	30 °	45 °
Lumière parasite admissible	(tube fluorescent) <sup>[1]</sup>	10 000 lx			
Indice de protection (DIN EN 60529)		IP67 (dans l'état raccordé)			
Vibration (DIN EN 60068-2-27)		2g / 20 ... 500 Hz			
Choc (DIN EN 60068-2-6)		15g / 6 ms			
Plage de températures	Stockage	-20 ... +70 °C			
	Fonctionnement	0 ... +45 °C			
Poids		415 g (sans câble)			
Tension d'alimentation		11 ... 30 VCC, valeur nominale de 24 V, 500 mA, IEEE 802.3af classe 2, Power over Ethernet (PoE)			

<sup>[1]</sup> Se référant au champ mesure; objet de mesure: Micro-Epsilon objet standard

<sup>[2]</sup> Calcul de moyenne sur la largeur du champ de mesure (1.024 points)

<sup>[3]</sup> Interface RS422 programmable en tant qu'interface de série ou entrée de déclenchement/synchronisation

<sup>[4]</sup> Analogique | Signal de commutation : uniquement en combinaison avec l'unité de sortie 2D/3D

<sup>[5]</sup> PROFINET | EtherCAT | EtherNet/IP : uniquement en combinaison avec la passerelle 2D/3D

Modèle		LLT30x2-430	LLT30x2-600
Plage de mesure (axe Z)	Début de plage de mesure	330 mm	530 mm
	Centre de plage de mesure	515 mm	770 mm
	Fin de plage de mesure	700 mm	1 010 mm
	Hauteur de plage de mesure	370 mm	480 mm
Plage de mesure étendue (axe Z)	Début de plage de mesure	330 mm	450 mm
	Fin de plage de mesure	720 mm	1 050 mm
Linéarité de la ligne (axe Z) <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup>		15 µm	22 µm
		0,0041 %	0,0045 %
Plage de mesure (axe X)	Début de plage de mesure	324 mm	456 mm
	Centre de plage de mesure	430 mm	600 mm
	Fin de plage de mesure	544 mm	762 mm
Plage de mesure étendue (axe X)	Début de plage de mesure	324 mm	408 mm
	Fin de plage de mesure	560 mm	788 mm
Résolution (axe X)		1.024 points/profil	
Fréquence de profil		jusqu'à 10.000 Hz	
Interfaces	Interfaces Ethernet version GigE	Sortie des valeurs mesurées Pilotage de capteur Transmission de données de profil	
	Entrées numériques	Commutation de mode Encodeur (compteur) Déclencheur	
	RS422 (semi-duplex) <sup>[3]</sup>	Sortie des valeurs mesurées Pilotage de capteur Déclencheur Synchronisation	
Sortie des valeurs de mesure <sup>[4]</sup> <sup>[5]</sup>		Ethernet (UDP / Modbus TCP) ; RS422 (ASCII / Modbus RTU) Analogique ; signal de commutation PROFINET ; EtherCAT ; EtherNet/IP	
Commande et affichage		3x LED de couleur pour laser, données et erreur	
Source de lumière	Laser rouge	≤ 26 mW	
		standard : classe laser 2M, laser semi-conducteur 660 nm	
		≤ 100 mW	
		Option : classe laser 3B, laser semi-conducteur 660 nm	
Coupure laser		par logiciel, coupure du matériel avec option /SI	
Angle d'ouverture de la ligne laser		60 °	
Lumière parasite admissible	(tube fluorescent) <sup>[1]</sup>	5.000 lx	
Indice de protection (DIN EN 60529)		IP67 (dans l'état raccordé)	
Vibration (DIN EN 60068-2-27)		2g / 20 ... 500 Hz	
Choc (DIN EN 60068-2-6)		15g / 6 ms	
Plage de températures	Stockage	-20 ... +70 °C	
	Fonctionnement	0 ... +45 °C	
Poids		2620 g (sans câble)	
Tension d'alimentation		11 ... 30 VCC, valeur nominale de 24 V, 500 mA, IEEE 802.3af classe 2, Power over Ethernet (PoE)	

<sup>[1]</sup> Se référant au champ mesure; objet de mesure: Micro-Epsilon objet standard

<sup>[2]</sup> Calcul de moyenne sur la largeur du champ de mesure (1.024 points)

<sup>[3]</sup> Interface RS422 programmable en tant qu'interface de série ou entrée de déclenchement/synchronisation

<sup>[4]</sup> Analogique | Signal de commutation : uniquement en combinaison avec l'unité de sortie 2D/3D

<sup>[5]</sup> PROFINET | EtherCAT | EtherNet/IP : uniquement en combinaison avec la passerelle 2D/3D

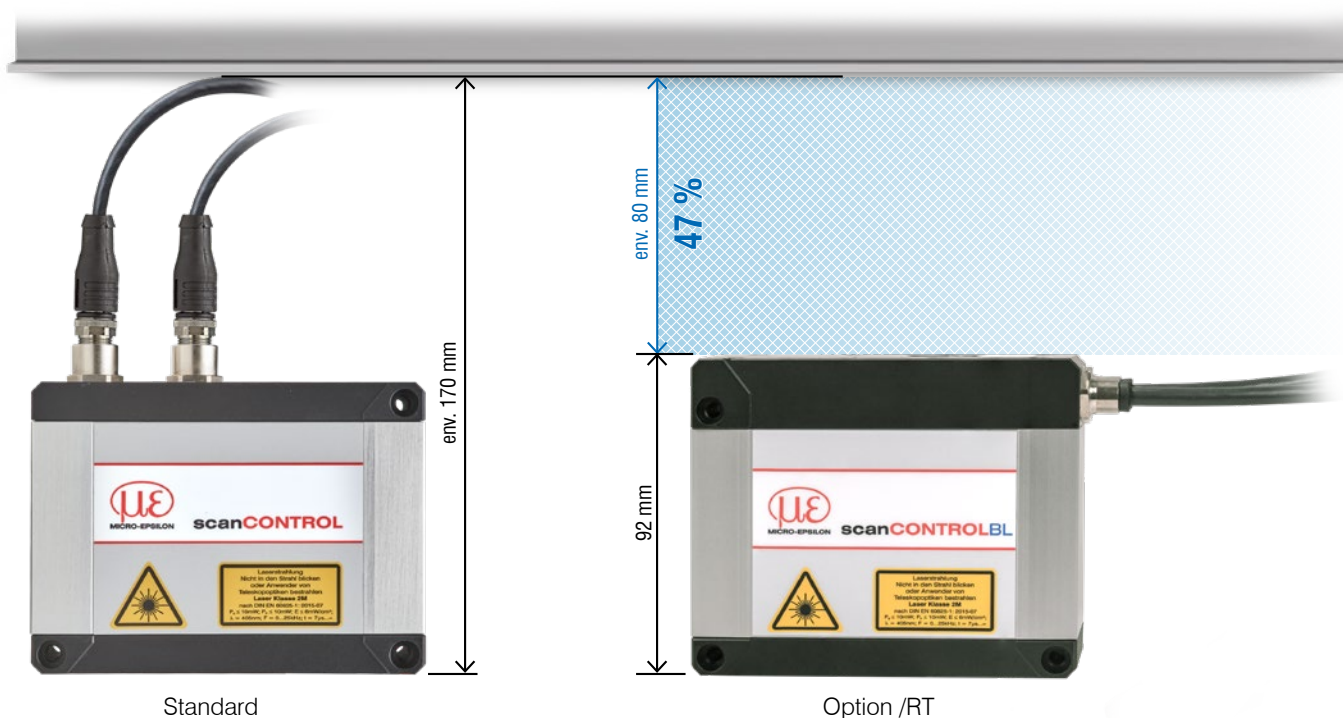
# Options

## scanCONTROL 30xx

### Option /RT = « Rear Tail »

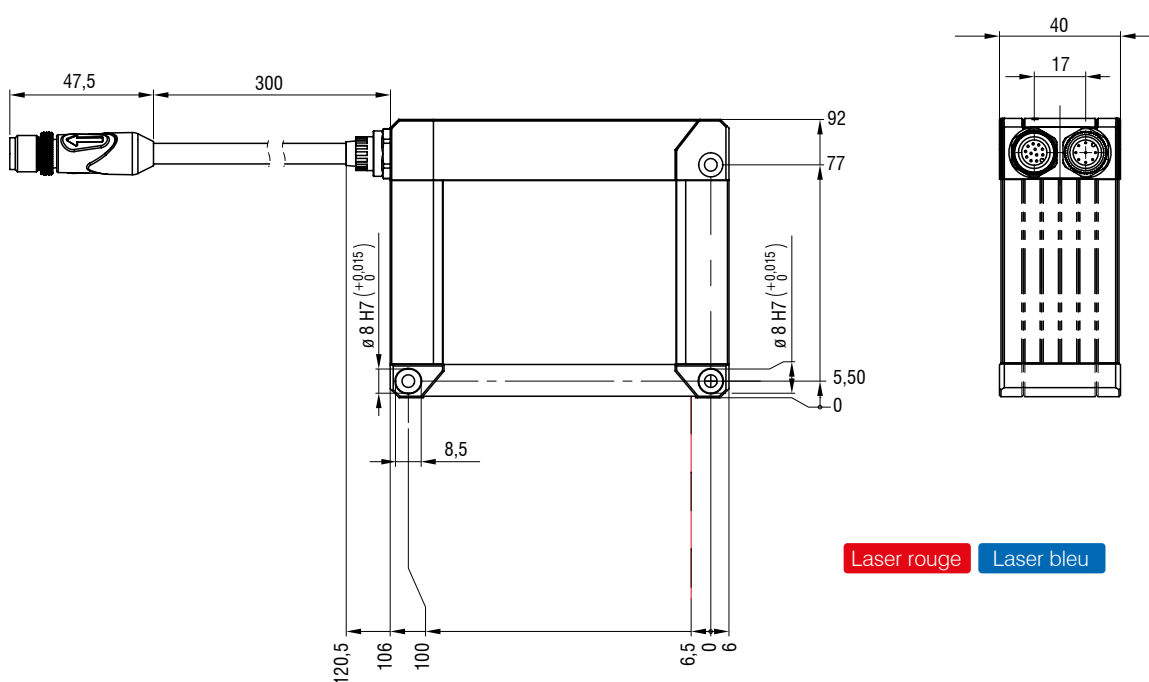
#### Sortie de câble arrière (« Rear Tail ») pour un montage peu encombrant

- Disponible pour les plages de mesure de 25 à 200 mm
- 30 cm de pigtail
- Réduit la hauteur de l'installation de 47%



Standard

Option /RT



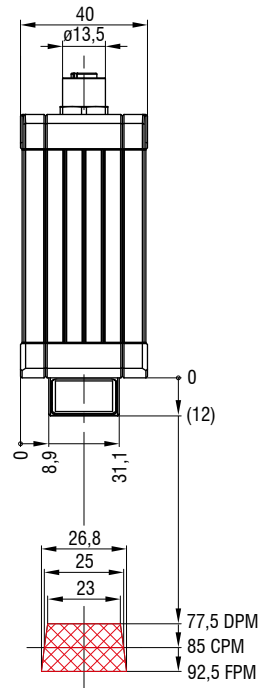
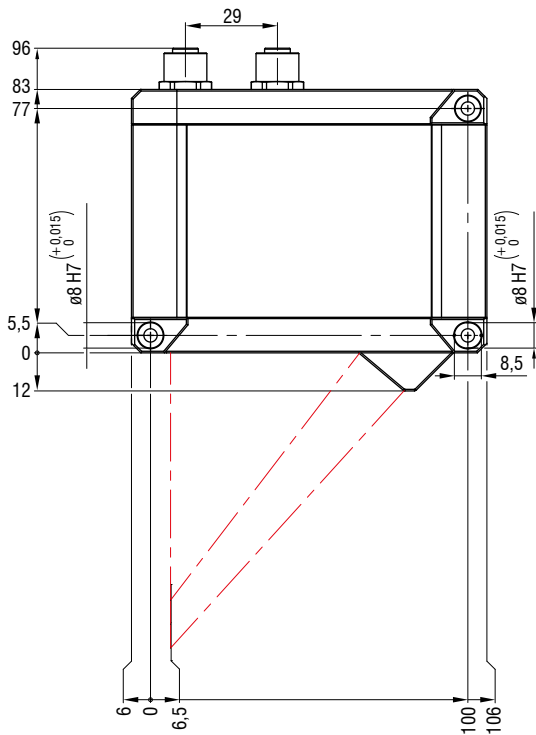
(dimensions en mm, non à l'échelle)

# Dimensions et champs de mesure scanCONTROL 30xx

LLT30x2-25 / LLT30x0-25

Laser rouge

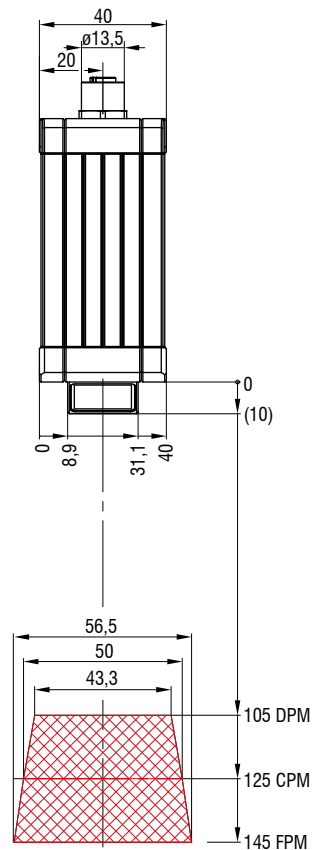
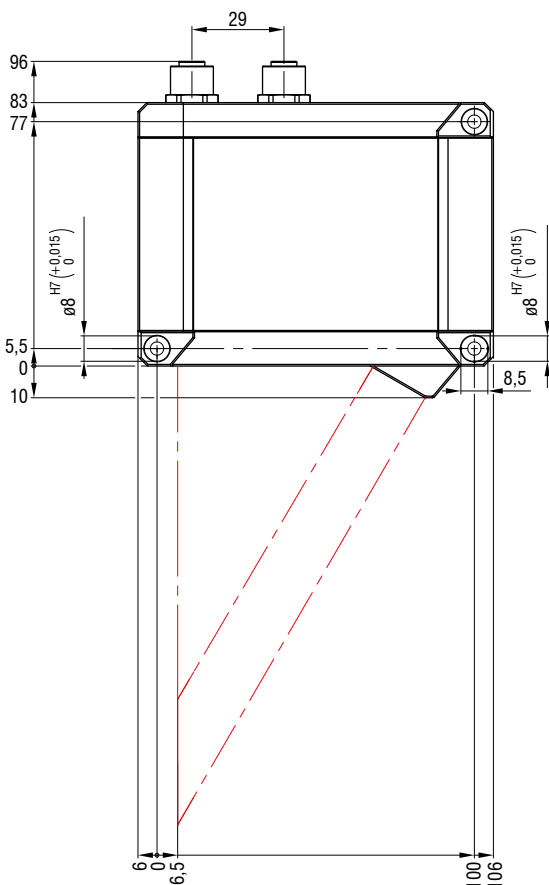
Laser bleu



LLT30x2-50 / LLT30x0-50

Laser rouge

Laser bleu



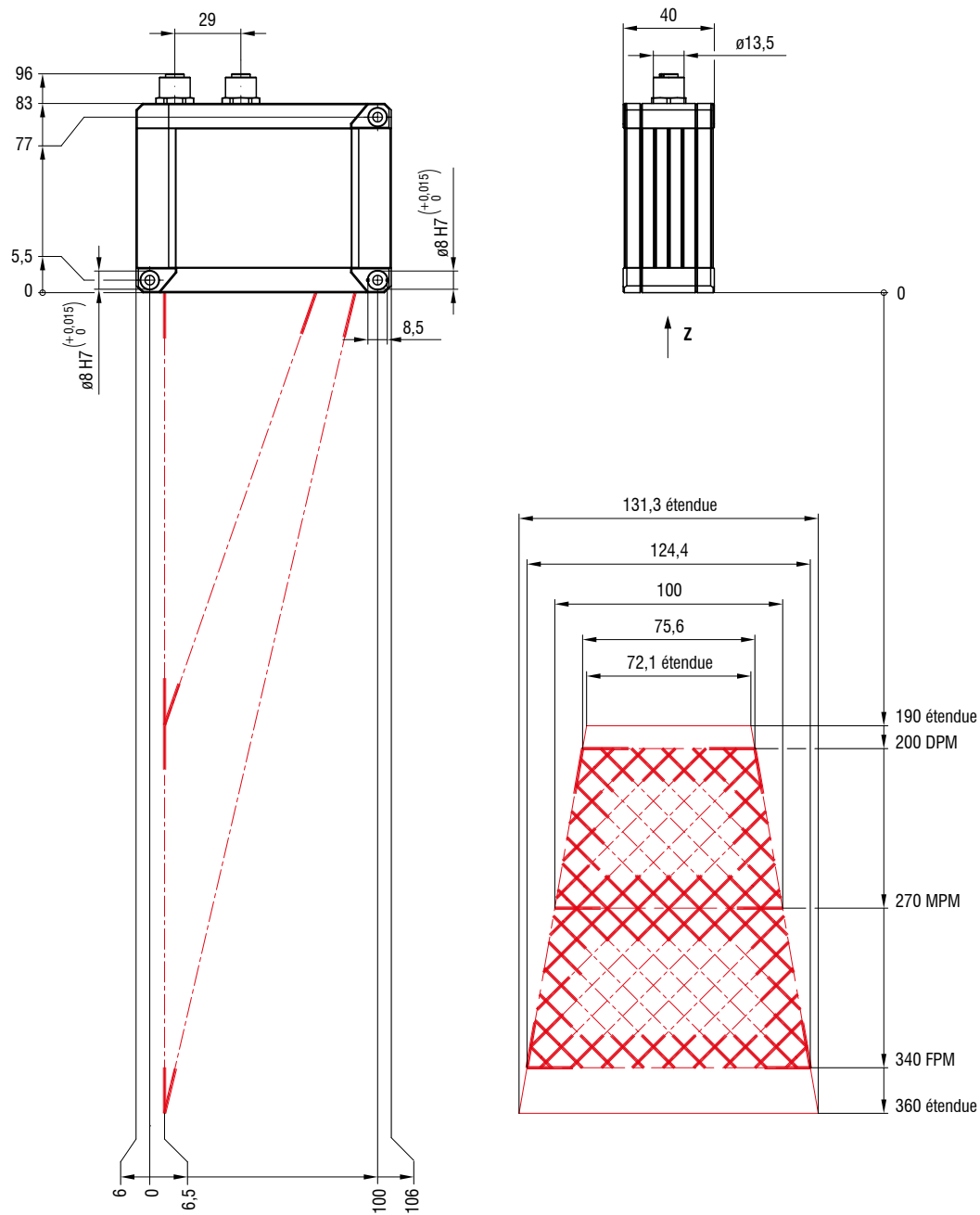
(dimensions en mm, non à l'échelle)

# Dimensions et plages de mesure scanCONTROL 30xx

LLT30x2-100 / LLT30x0-100

Laser rouge

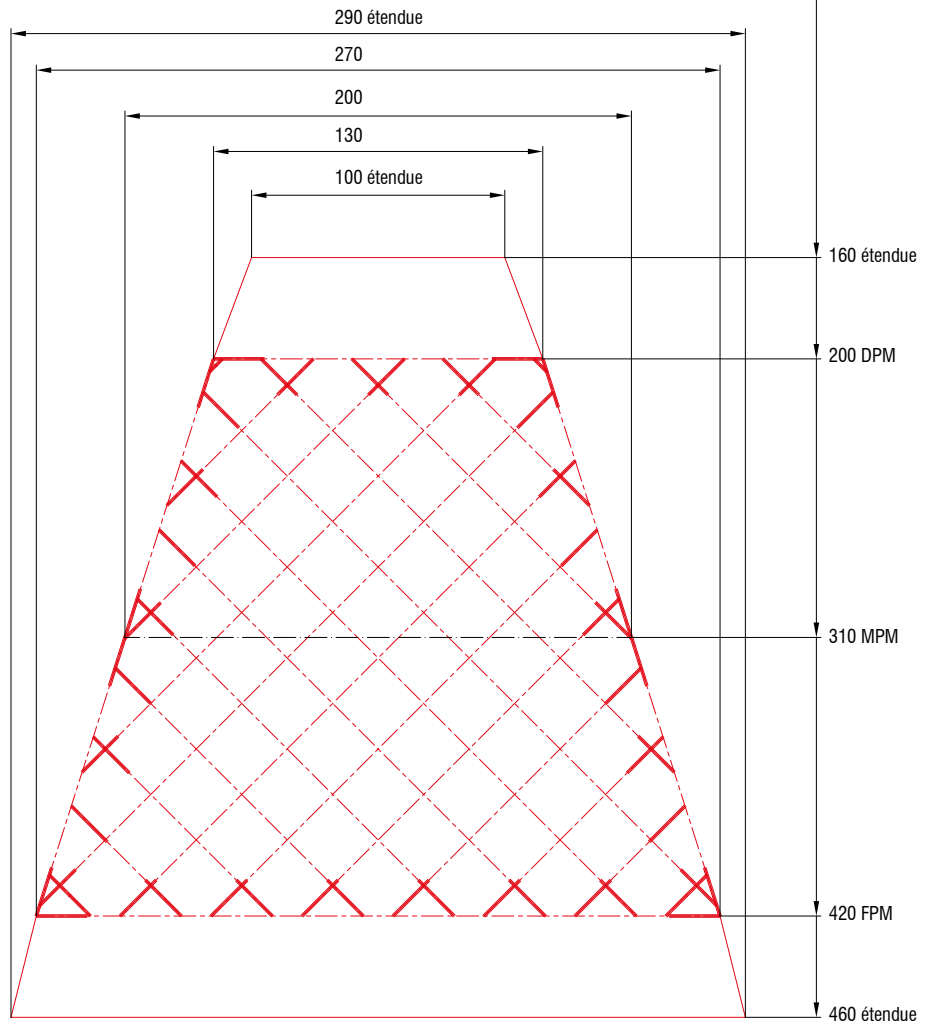
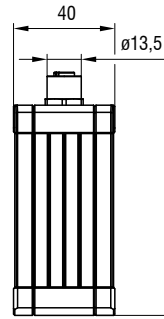
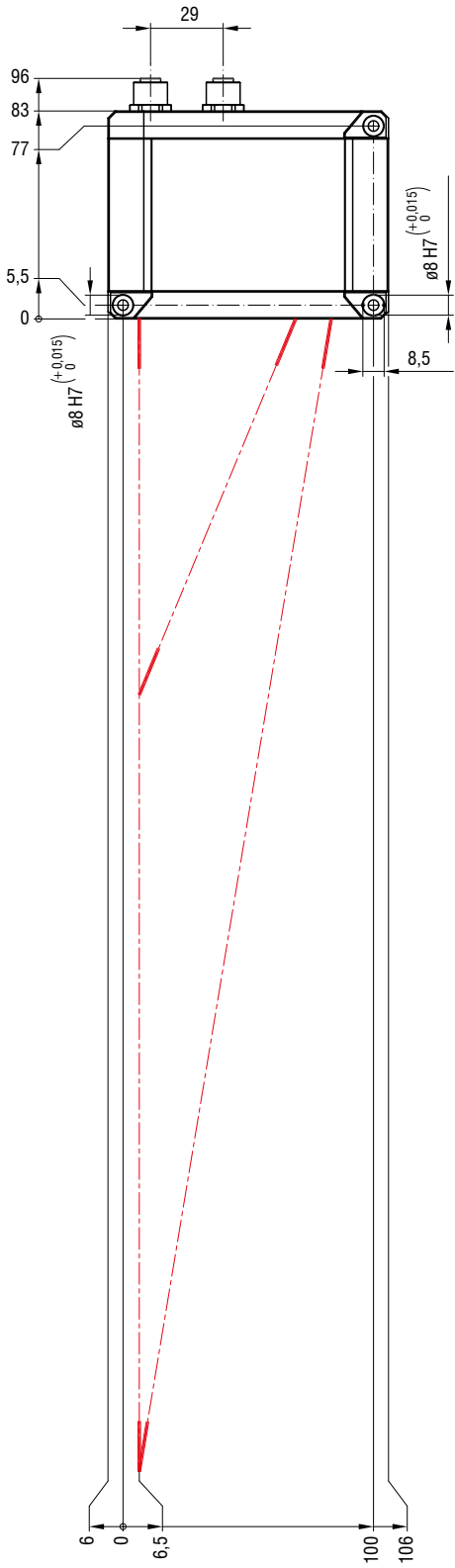
Laser bleu



(dimensions en mm, non à l'échelle)

LLT30x2-200 / LLT30x0-200

Laser rouge

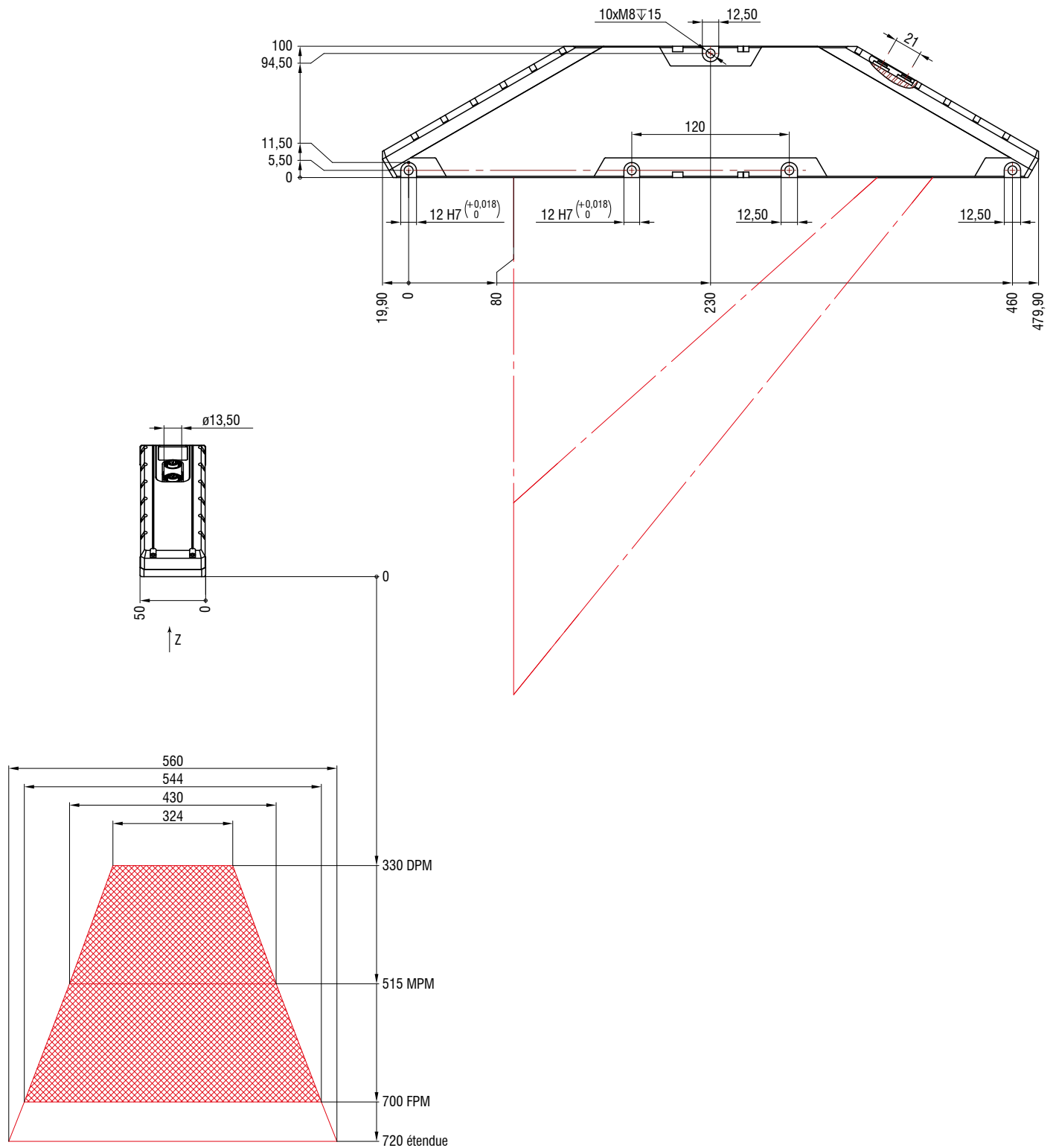


(dimensions en mm, non à l'échelle)

# Dimensions et plages de mesure scanCONTROL 30xx

LLT30x2-430 / LLT30x0-430

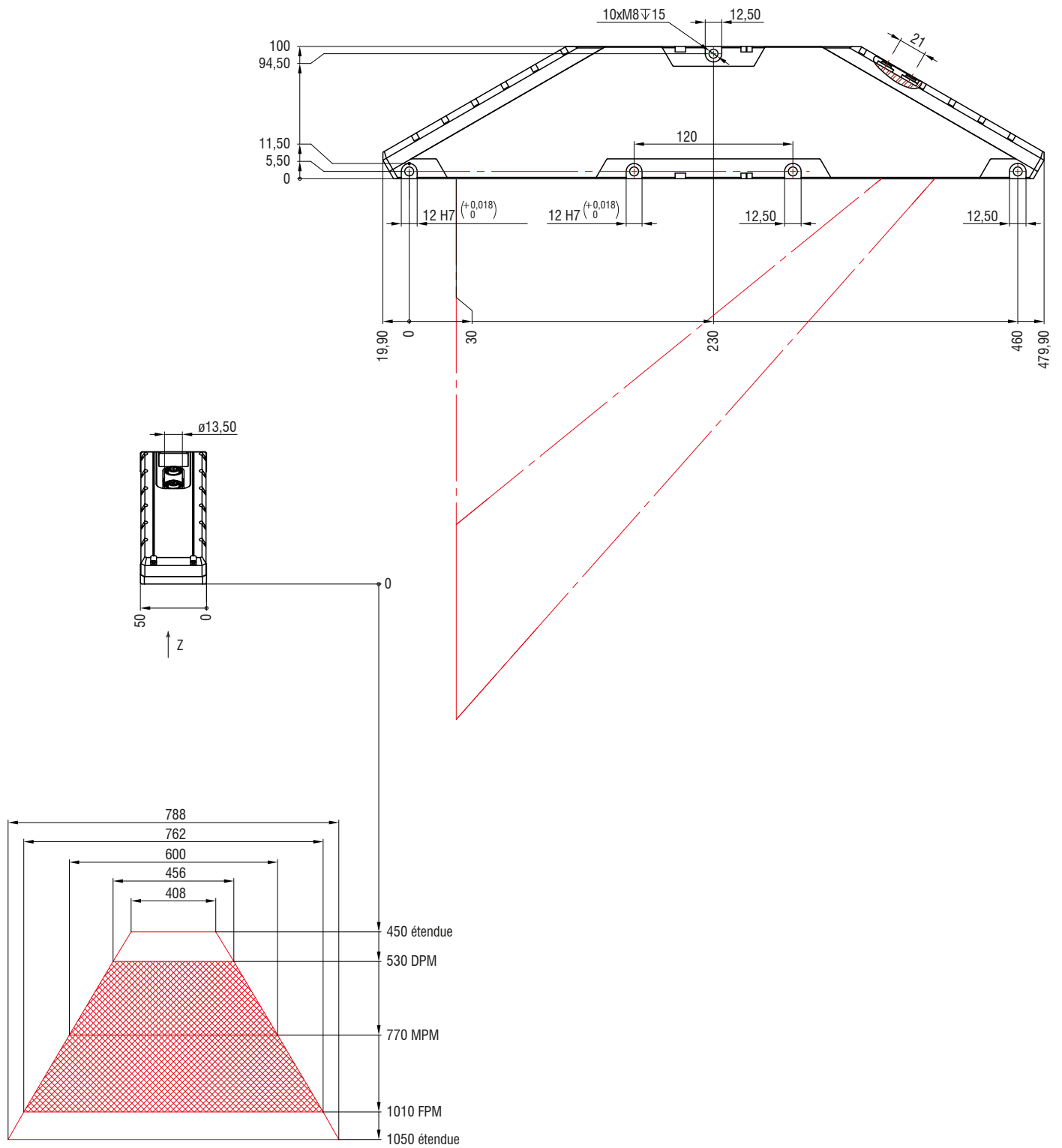
Laser rouge



(dimensions en mm, non à l'échelle)

LLT30x2-600 / LLT30x0-600

Laser rouge



(dimensions en mm, non à l'échelle)



## Logiciel pour les capteurs scanCONTROL SMART

**SMART**

### scanCONTROL Configuration Tools

*Solution des tâches de mesure 2D complexes*

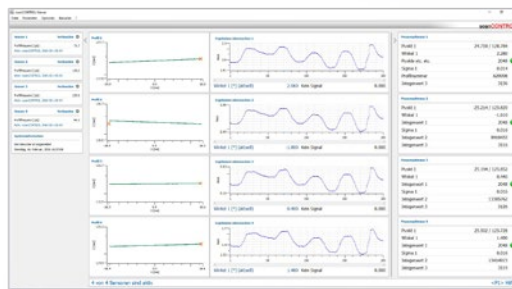
- Compatible avec tous les capteurs scanCONTROL SMART
- Alignement et réglage du capteur
- 16 programmes de mesure x 8 calculs par jeux de paramètres
- 15 jeux de paramètres indépendants mémorisables dans le capteur
- Compensation des valeurs de mesure
- Opérations logiques sur les sorties numériques
- Configuration du transfert des valeurs de mesure et des sorties



### scanCONTROL Result Monitor

*Visualisation du déroulement des valeurs de mesure*

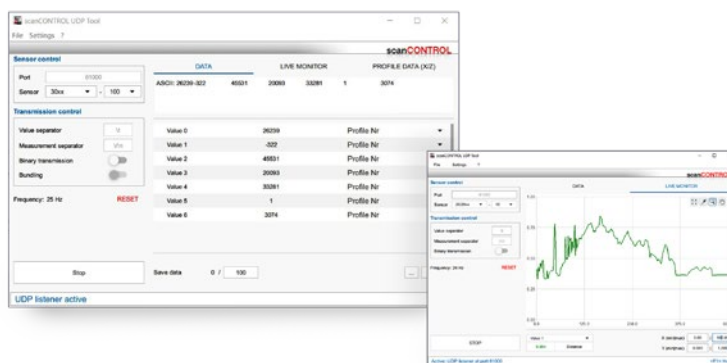
- Pour jusqu'à 4 capteurs scanCONTROL SMART
- Affichages du déroulement des profils et des valeurs mesurées pendant l'opération
- Mise en page ajustable (différentes vues, par ex. pour les ouvriers)
- La transmission parallèle des valeurs mesurées à la commande est possible et recommandée.
- Possibilité de consigner et d'enregistrer des profils



### scanCONTROL UDP Tool

*Contrôle de la sortie des valeurs de mesure UDP*

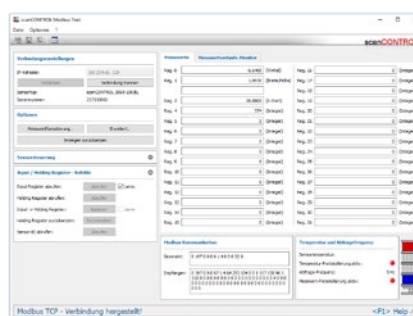
- Pour tous les capteurs scanCONTROL SMART
- Enregistrement jusqu'à 1.000 Hz
- Code source disponible



### scanCONTROL Modbus Tool

*Vérification de la communication Modbus*

- Pour tous les capteurs scanCONTROL SMART
- Transmission de valeurs
- Commande du capteur via Modbus TCP (chargement des modes utilisateur, laser on/off, changement du temps d'exposition, ...)



# Intégration des capteurs scanCONTROL

## SMART PROFILE

### Intégration dans le logiciel du client

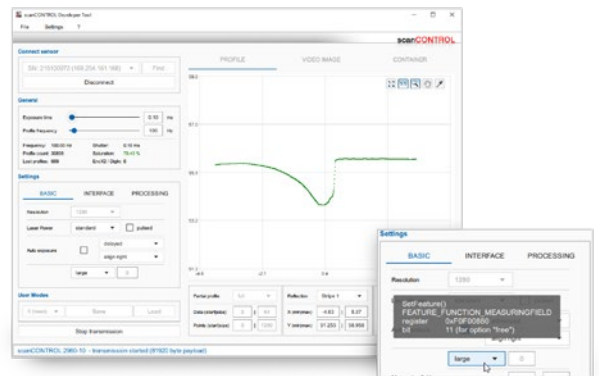
- LLT.DLL et SDK pour une intégration rapide dans les applications C/C++ ou C#(.NET)
- Pilote LabVIEW
- Différents exemples de VI (transmission de profil, mode conteneur, ...)
- Documentation complète
- Intégration Linux
  - Basée sur l'API GigE Vision/Genicam
  - Intégration rapide via une bibliothèque C++ supplémentaire
  - Différents exemples de programmes
  - Documentation complète
- Cognex VisionPro
  - Adaptateur AIK pour une intégration rapide via le serveur AIK de Cognex
  - Cognex Range Images peuvent être générées et traitées à partir des points de mesure scanCONTROL
- Autres sur demande



### scanCONTROL Developer Tool

Exemple complet d'intégration (outil de démonstration)

- Code source disponible (QML / C++ , utilisable pour Windows et Linux)
- Sert de support pour le développement de votre propre logiciel avec les capteurs scanCONTROL
- MouseOver sur les paramètres du capteur affiche directement la fonction correspondante dans LLT.DLL
- Toutes les possibilités de transmission de données peuvent être réglées et testées



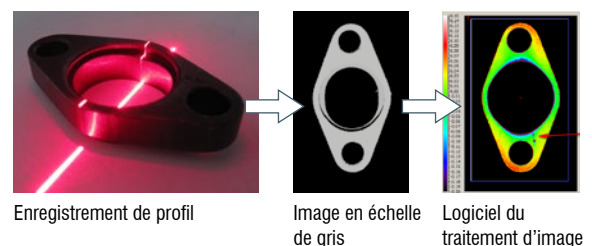
### Intégration directe dans un logiciel de traitement de l'image

Intégration facile grâce au standard GenICam / GigE Vision

- Possibilité de connexion directe à des logiciels 3D et de traitement d'images compatibles
- Le capteur est reconnu par le standard et les paramètres sont lus directement
- scanCONTROL 25/29xx : Sortie en 2,5D
- scanCONTROL 30xx : Sortie en Valid3D (correspond aux formats de données coord3D)

Intégration facile grâce à la norme GigE Vision

- Comparaison et mesure 3D
- Intégration possible dans différentes solutions logicielles via GigE Vision
- Détection de fins défauts de surface
- OCR/Reconnaissance optique de caractères
- Intégralité, reconnaissance de la position, planéité, ... et bien plus encore !



# Logiciel 3DInspect

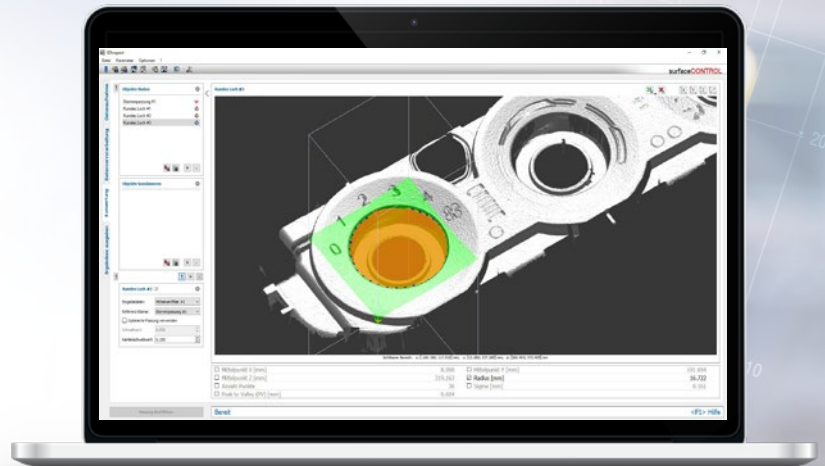
Interface utilisateur intuitive

Évaluation 3D réelle, non seulement 2.5D

Extraction d'objet en 3D

Retour direct avec les algorithmes

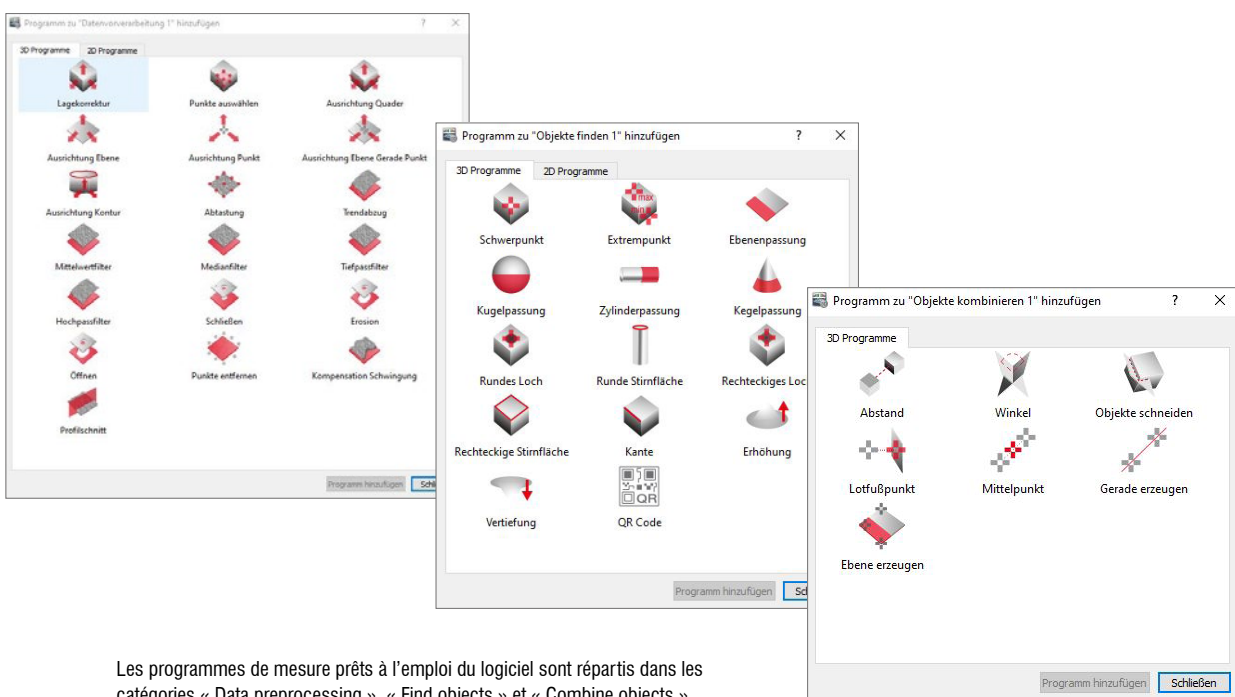
Compatible avec tous les capteurs 3D  
de Micro-Epsilon



## 3DInspect

### Logiciel 3DInspect pour les tâches de mesure 3D et les tâches d'inspection

Le logiciel 3DInspect est un outil performant pour le paramétrage du capteur ainsi que pour la solution des tâches de mesure industrielles. Le logiciel transmet les données de mesure du capteur par le biais d'Ethernet et l'affichage sous forme 3D. Ensuite, les données 3D sont traitées sur le PC avec des programmes de mesure 3DInspect, analysées, évaluées et, si nécessaire, transmises à une unité de commande via Ethernet avec un protocole. De plus, le logiciel permet d'enregistrer les données 3D. Outre les modèles scanCONTROL 30xx, le logiciel 3DInspect est également pris en charge par l'unité 3D Profile ainsi que par les capteurs surfaceCONTROL et reflectCONTROL.

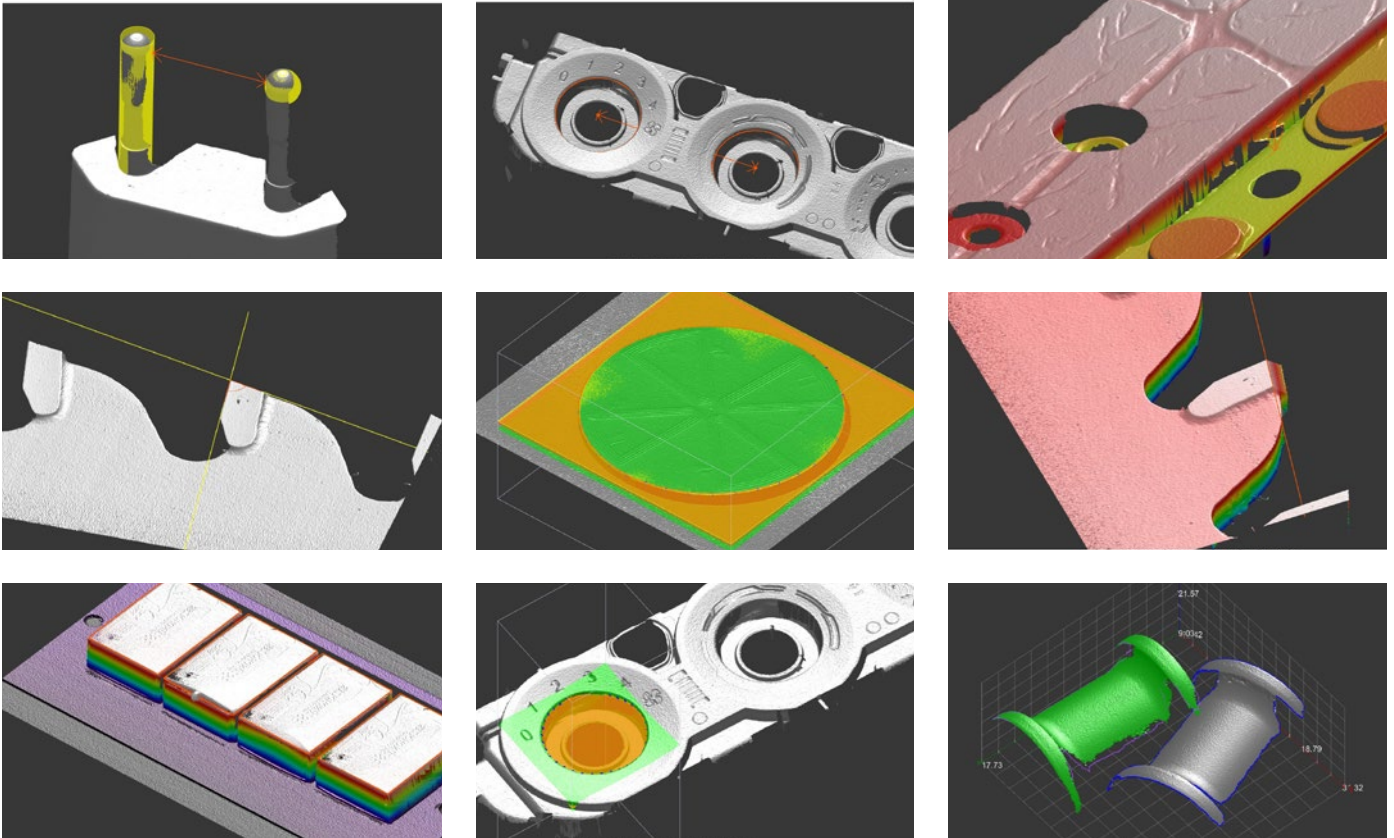


Les programmes de mesure prêts à l'emploi du logiciel sont répartis dans les catégories « Data preprocessing », « Find objects » et « Combine objects ».



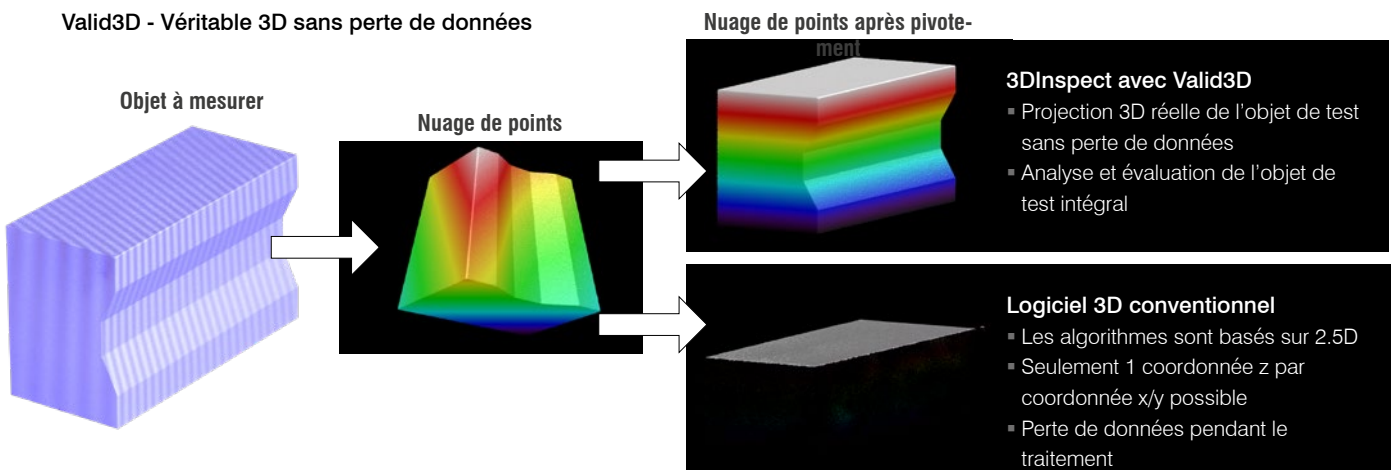
**Industrial Performance Unit:  
PC industriel pour capteurs GigE Vision**

L'Industrial Performance Unit est une plateforme informatique performante pour les applications 3D. Le logiciel 3DInspect permet de paramétrer directement le scanner, ce qui permet de commencer immédiatement les mesures. Les interfaces intégrées PROFINET, EtherCAT et EtherNet/IP sont disponibles pour la sortie des résultats.



**Technologie Valid3D de Micro-Epsilon vs. systèmes 2.5D conventionnels**

La technologie unique Valid3D permet l'affichage et le traitement sans perte des nuages de points. Ainsi, les objets 3D numérisés peuvent être déplacés arbitrairement dans le système de coordonnées.



# Système pour les applications multi-scanner 3D Profile Unit



micro-epsilon.fr/3DPU

Stitching de profils pour jusqu'à 8 capteurs

## Contrôleur 3D Profile Unit

Ordinateur industriel puissant

- Communication avec n'importe quel client GigE Vision
- Intégration directe dans un logiciel de traitement de l'image
- Transfert de données de profil ou de nuages de points 3D
- L'analyse des données et le paramétrage du système sont réalisés dans le logiciel 3DInspect
- Disponible en option avec Industrial Ethernet :
  - Evaluation intégrée
  - Transmission des valeurs mesurées à l'API
  - Interface Industrial Ethernet pour la commande et la transmission des valeurs mesurées

**NOUVEAU**



**SMART**

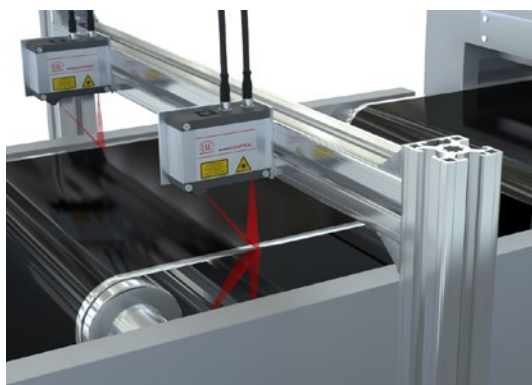
**PROFILE**



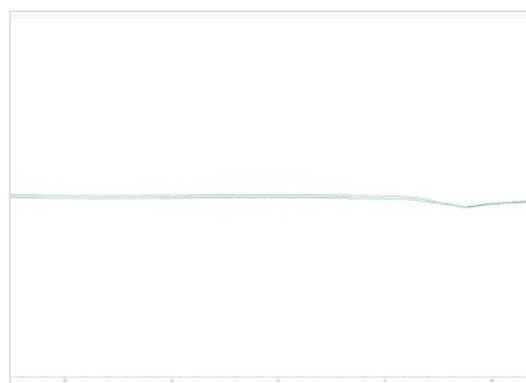
EtherNet/IP



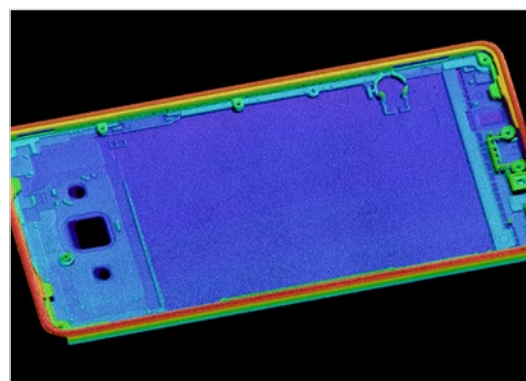
## Exemples d'applications



Largeur, épaisseur et Heavy Edge des films de batterie



L'épaisseur des plaques supports de smartphones



Nuage de points 3D de la plaque de support du smartphone dans 3DInspect

### 2D/3D Gateway

PROFINET / EtherCAT / EtherNet/IP pour tous les scanners de la classe **SMART**

Une seule 2D/3D Gateway permet de raccorder jusqu'à quatre capteurs. L'utilisation de plus d'un capteur présuppose un commutateur. Le 2D/3D Gateway qui communique avec le capteur scanCONTROL SMART par le biais d'Ethernet Modbus et

convertit les résultats en PROFINET, EtherCAT ou EtherNet/IP. Le paramétrage est réalisable côté client à l'aide d'un guide détaillé. Optionnellement, le Gateway peut être pré-réglé en usine.

#### Modèles

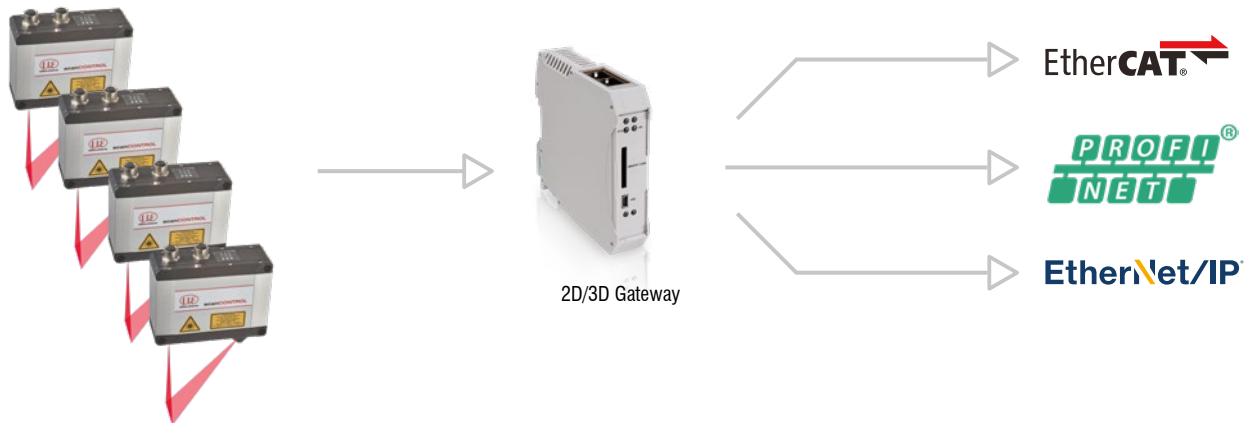
- 6414142 2D/3D Gateway
- 6414142.001 2D/3D Gateway, pré-paramétrage

Coupleur de bus de terrain, configurable pour PROFINET, EtherNet/IP et EtherCAT  
Pré-paramétrage en fonction du protocole client et des adresses IP

Nombre de capteurs au niveau de la passerelle	Fréquence de mesure maximum
1	500 Hz
2	500 Hz
3	330 Hz
4	250 Hz

#### NOUVEAU

Pour les capteurs de la série 30xx, des fréquences de mesure plus élevées sont également possibles grâce à l'option Modbus Bundeling.



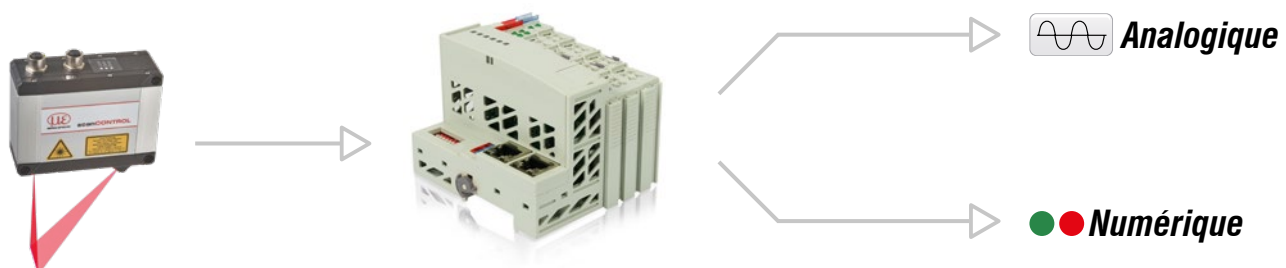
### 2D/3D Output Unit

Signaux analogiques / signaux de commutation numériques pour tous les scanners de la classe **SMART**

La 2D/3D Output Unit est adressée par le biais de l'interface Ethernet et sort des signaux analogiques et numériques. Différentes bornes de sortie sont connectables aux coupleurs de bus de terrain.

#### Modèles

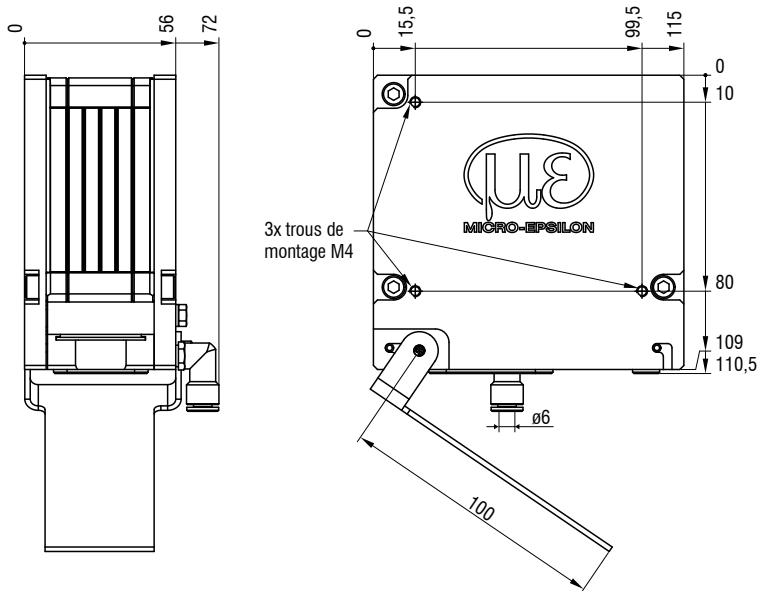
- 6414073 2D/3D Output Unit Basic/ET
  - 0325131 OU-DigitalOut/8 canaux/DC24V/0,5 A/négatif
  - 0325115 OU-DigitalOut/8 canaux/DC24V/0,5 A/positif
  - 0325116 OU-AnalogOut/4 canaux/±10V
  - 0325135 OU-AnalogOut/4 canaux/0-10V
  - 0325132 OU-AnalogOut/4 canaux/0-20mA
  - 0325133 OU-AnalogOut/4 canaux/4-20mA
- D'autres bornes sur demande.
- Coupleur de bus avec module de filtrage et borne finale de bus  
Borne de sortie numérique 8 canaux; DC 24V; 0,5 A; commutation négative  
Borne de sortie numérique 8 canaux; DC 24V; 0,5 A; commutation positive  
Borne de sortie analogique 4 canaux/±10V  
Borne de sortie analogique 4 canaux/0-10V  
Borne de sortie analogique 4 canaux/0-20 mA  
Borne de sortie analogique 4 canaux/4-20 mA



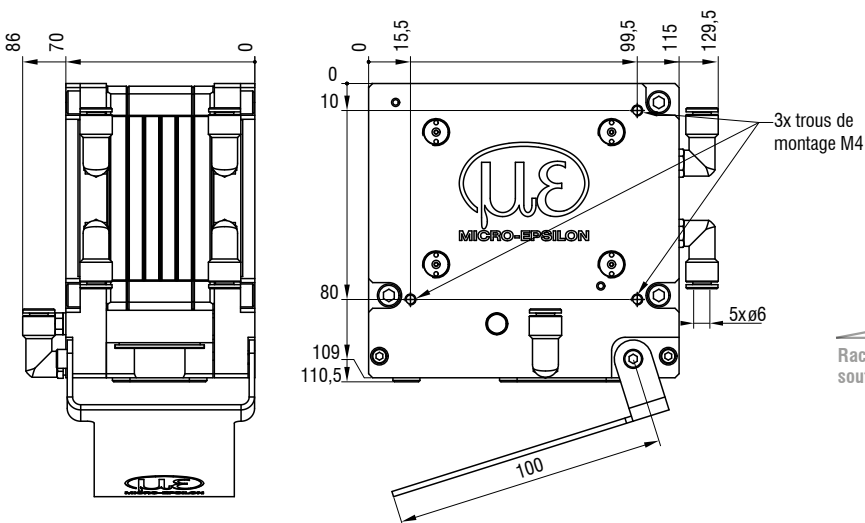
## Boîtier de protection et de refroidissement pour LLT30xx

pour les plages de mesure de 25 - 200 mm

### Boîtier de protection à dispositif de soufflage



### Boîtier de protection à dispositif de soufflage et refroidissement par eau



#### No. Art. Modèle

2105076 Boîtier de protection pour LLT30  
 2105077 Boîtier de protection et de refroidissement pour LLT30  
 0755083 Objectif interchangeable pour boîtier de protection LLT30

#### Description

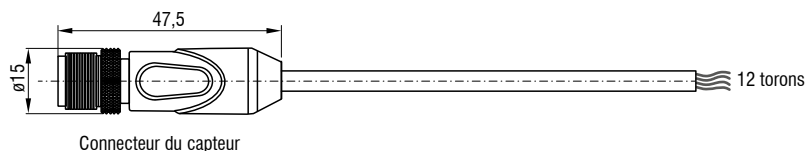
Boîtier de protection adaptatif pour LLT30  
 Boîtier de protection et de refroidissement adaptatif pour LL30xx  
 Objectif interchangeable pour concept de refroidissement/protection LLT30, unité de 30 pcs.

## Câbles de raccordement

### Câble multifonction PCR3000-x

Câble adapté aux chaînes d'entraînement à chenille et aux robots pour l'alimentation électrique, entrées numériques (TTL ou HTL), RS422 (semi-duplex)

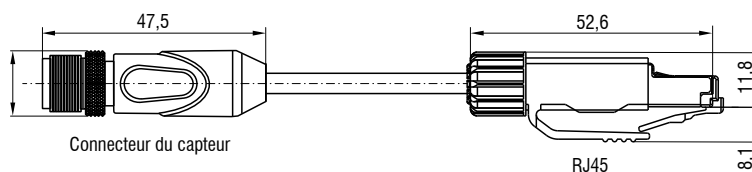
Longueur de câble (m) : 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 35



### Cordon de raccordement Ethernet SCR3000A-x

Câble adapté aux chaînes d'entraînement à chenille et aux robots pour le paramétrage et la transmission des valeurs mesurées et des données de profil

Longueur de câble (m) : 0,5 / 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 35



## Autres accessoires

### No. Art. Modèle

0323478 Connecteur/12 pôles/multifonction pour les séries LLT25/29/30

0323479 Connecteur/8 pôles/Ethernet pour les séries LLT25/29/30

2420067 PS25/29/30

0254111 Mallette pour les séries LLT25/29/30 (jusqu'à 200 Mo)

0254153 Mallette pour la série LLT30, PM 430/600

2960097 Support pour les séries LLT25/26/29/30

2960115 Support pour la série LLT30, PM 430/600

### Description

Connecteur pour prise multifonction

Connecteur pour prise Ethernet

Bloc d'alimentation pour scanCONTROL

Mallette de transport pour les capteurs scanCONTROL, support de mesure compris

Mallette de transport pour les capteurs scanCONTROL, support de mesure compris

Support avec plaque adaptateur de capteur, bras flexible et base de bride

Support avec plaque adaptateur de capteur, bras flexible et base de bride

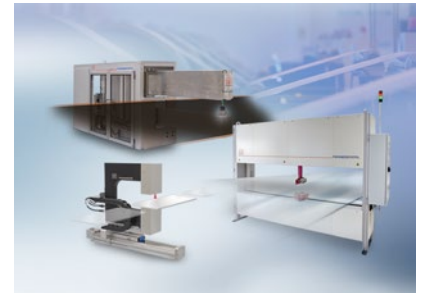
## Capteurs et systèmes de mesure de Micro-Epsilon



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



Capteurs et appareils de mesure de température sans contact



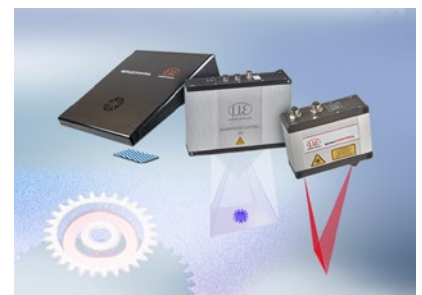
Systèmes de mesure et d'inspection pour les métaux, le plastique et le caoutchouc



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

