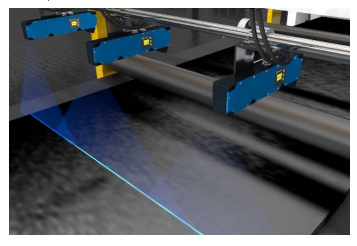
# MLWL253 LASER

Referencia



- Calidad del perfil óptima gracias a la función HDR
- Hasta 12 millones de puntos de medición por segundo
- Resistencia a la iluminación ambiental mejorada y velocidad elevada
- Resolución precisa del rango de medida X (> 2000 puntos de medición)

Los sensores de perfiles 2D y 3D proyectan un rayo láser sobre el objeto que se quiere registrar y crean un perfil de altura lineal y preciso gracias a una cámara interna colocada en triangulación. La serie weCat3D puede integrarse sin control adicional gracias a su interface única y abierta mediante la biblioteca DLL o el estándar GigE-Vision. wenglor también ofrece algunos paquetes de software para soluciones que se apliquen a sus problemas.



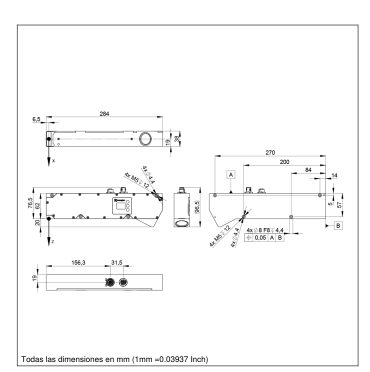
#### **Datos técnicos**

Datos tecinicos			
Datos ópticos			
Rango de trabajo Z	3001000 mm		
Rango de medición Z	700 mm		
Rango de medición X	280830 mm		
Desviación de linealidad	175 <i>µ</i> m		
Resolución Z	27162 <i>μ</i> m		
Resolución X	181446 μm		
Tipo de luz	Láser (azul)		
Longitud de onda	405 nm		
Clase láser (EN 60825-1)	3R		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	045 °C		
Temperatura de almacenamiento	-2070 °C		
Lux externa máx. admisible	5000 Lux		
CEM	DIN EN 61000-6-2;		
Resistencia a impactos DIN IEC 68-2-27	61000-6-4 30 g / 11 ms		
Resistencia a vibraciones DIN IEC 60068-2-6	6 g (1055 Hz)		
Datos eléctricos	3 ( * * * * )		
Tensión de alimentación	1830 V DC		
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	300 mA		
Velocidad de medición	1756000 /s		
Velocidad de medición (muestreo secundario)	3506000 /s		
Entradas/Salidas	4		
Caída de tensión salida de conmutación	< 1,5 V		
Corriente de conmutación / salida de conmutación	100 mA		
Protección cortocircuitos	sí		
Protección cambio polaridad	sí		
Protección de sobrecarga	sí		
Interfaz	Ethernet TCP/IP		
Velocidad de transferencia	100/1000 Mbit/s		
Categoría de protección	III		
FDA Accession Number	1710276-000		
Datos mecánicos	1710270 000		
Carcasa	Aluminio		
Clase de protección	IP67		
Conexión	M12 × 1; 12-pines		
Tipo de conexión Ethernet	M12×1; 8-pines, X-cod.		
Protección de la óptica	Vidrio		
Peso	1120 g		
Servidor web	sí		
Push-Pull			
Nº Esquema de conexión	1022 1034		
Nº Panel de control	X2 A22		
Nº Conector adecuado	50 87		
Nº Montaje adecuado	343		

weCat3D

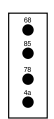
#### **Productos adicionales**

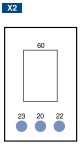
Productos adicionales
Cable conector
Conmutador EHSS001
Módulo de refrigeración ZLWK006
Software
Soporte para pantalla de protección ZLWS006
Heided de central



### **Panel**

A22





20 = Botón de entrada

22 = Up botón

23 = El botón de abajo

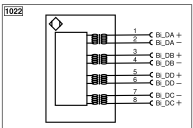
4a = Usuario LED

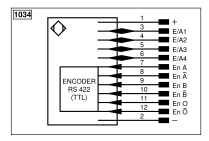
60 = Pantalla

68 = Indicador de la tensión de alimentación

78 = Estado del módulo

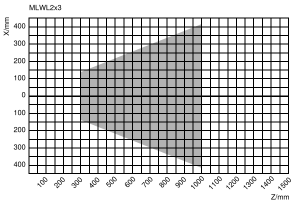
85 = LED de Link/Act





Aclaracio	ón de símbolos					
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)	
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A	
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ū	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B	
Α	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN	
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX	
V	Salida contaminación/error (NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK	
⊽	Salida contaminación/error (NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In	
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT	
T	Entrada de aprendizaje	Аму	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa	
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento	
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada	
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de la	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	0	
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón	
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo	
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja	
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo	
<b>②</b>	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul	
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta	
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris	
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco	
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa	
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo	
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)		•	

## Campo de medición X, Z





X = Rango de medición









