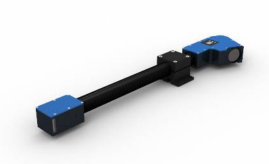
Sensor de perfiles 2D/3D

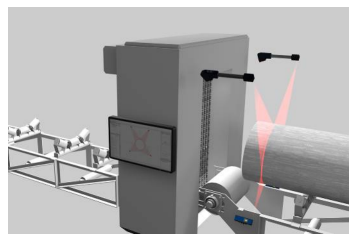
MLWL245

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.



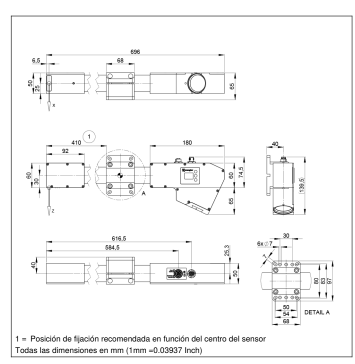
Datos técnicos

Datos ópticos				
Rango de trabajo Z	10002500 mm			
Rango de medición Z	1500 mm			
Rango de medición X	8501300 mm			
Desviación de linealidad	375 μm			
Resolución Z	92439 μm			
Resolución X	5051095 μm			
Tipo de luz	Láser (rojo)			
Longitud de onda	660 nm			
Vida útil (Tu = +25 °C)	20000 h			
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; 61000-6-4			
Resistencia a impactos DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms			
Resistencia a vibraciones DIN IEC 60068-2-6	6 g (1055 Hz)			
Humedad del aire	595 %, sin condensación			
Datos eléctricos	Condensacion			
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	obrecarga sí			
Interfaz	Ethernet TCP/IP			
Velocidad de transferencia	100/1000 Mbit/s			
Categoría de protección	III			
FDA Accession Number	1710275-000			
Datos mecánicos				
Carcasa	Aluminio, anodizado			
Clase de protección	IP67			
Conexión	M12 × 1; 12-pines			
Tipo de conexión Ethernet	M12×1; 8-pines, X-cod.			
Protección de la óptica	Vidrio			
Servidor web	sí			
Push-Pull				
Nº Esquema de conexión	1022 1034			
Nº Panel de control	X2 A22			
Nº Conector adecuado	50 87			

weCat3D

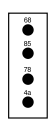
Productos adicionales

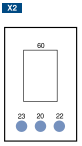
Productos adicionales	
Cable conector	
Conmutador EHSS001	
Módulo de refrigeración ZLWK003	
Software	
Soporte para pantalla de protección ZLWS003	
Unidad de control	



Panel

A22





20 = Botón de entrada

22 = Up botón

23 = El botón de abajo

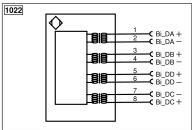
4a = Usuario LED

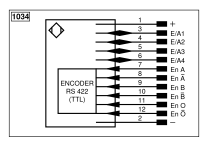
60 = Pantalla

68 = Indicador de la tensión de alimentación

78 = Estado del módulo

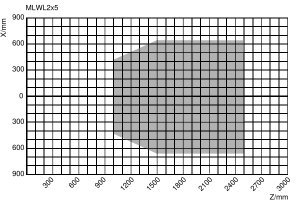
85 = LED de Link/Act





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
Т	Entrada de aprendizaje	Amv	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 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
②	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









