



HOKUYO UST-30LX 2D LiDAR



30 METRE RANGE



270° SCAN WINDOW



0.25° RESOLUTION



ETHERNET
100BASE-TX

A high performance compact LiDAR

The UST-30LX from Hokuyo is an exceptionally well thought out and designed LiDAR introduced to the market in December 2020.

The device is extremely compact with a 50 x 50 x 70mm housing, and provides distance & intensity data at 30m with a 270° field of view and an impressive scan speed of 40Hz (25ms).

Additionally the device can be used in outdoor applications. It has an IP67 rating and also offers multi echo technology (up to 3 echos) and all data is provided using Ethernet 100 Base/TX connection.

Applications are endless for this powerful device, but include UAV, autonomous outdoor AMR & Agricultural vehicles & geomapping applications.

Model Number	UST-30LX	UST-30LX-X01
Range	30m	
Scan window	270°	
Light source	Laser Semiconductor 905nm , Laser Class 1	
Supply voltage	12V/24V DC ±10%	
Supply current	150mA or less (during start up 450mA is necessary)	
Cable length	0.3m (Ethernet), 1m (Flying Lead)	0.15m (Ethernet), 0.15m (Flying Lead)
Detection range and Detection object	Guaranteed Range: 0.05 ~ 30m (White Kent Sheet) 0.05m~ 12m (diffuse reflectance 10%)(*1) Maximum Range : 0.05 ~ 60m	
Measurement accuracy	±40mm (*1)	
Angular resolution	0.25°	
Scan speed	25ms (40Hz)	
Interface	Ethernet 100BASE-TX	
Protective structure	IP67	
Operation temperature	-10°C to +50°C. Less than 85% humidity (without dew and frost)	
Output	Synchronous output 1 point	
Connections	Power, I/O: 1.0m cable Ethernet: 0.3m cable	Power, I/O: M12x5: 0.15m cable Ethernet: M12x4: 0.15m cable
Weight	Approx. 130g (without cable)	
Case	Polycarbonate, Aluminium	
Dimensions	50mm x 50mm x 70mm	
EMC Standards	EMI: EN61326-1: 2013, EN55011: 2009 + A1: 2010 EMS: EN61326-1: 2013, EN61000-4-2: 2009, EN61000-4-3: 2006 +A2: 2010 EN61000-4-4: 2012, EN61000-4-6: 2009, EN61000-4-8:2010	

*1. Under standard Test conditions (accuracy not guaranteed under direct sunlight).



For more information:
 Sentek Solutions Ltd,
 Unit 13 Weston Barns Business Centre,
 Hitchin Road, Weston, Herts SG4 7AX, U.K.
 Tel: +44 1223 923 930
 Email: info@sentekeurope.com

HOKUYO
UST-30LX
2D LiDAR



30M REICHWEITE



270° SICHTFELD



0,25° AUFLÖSUNG



ETHERNET
100BASE-TX

Ein leistungsfähiger, kompakter LiDAR

Der UST-30LX von Hokuyo ist ein außergewöhnlich gut entwickelter LiDAR, eingeführt im Dezember 2020.

Der LiDAR ist mit seinen 50x50x70mm extrem kompakt. Er liefert Entfernungs- und Intensitätsdaten auf 30m mit einem Sichtfeld von 270° und einer beeindruckenden Scangeschwindigkeit von 40Hz (25ms).

Außerdem verfügt er über eine IP67-Klassifizierung sowie Multi-Echo-Technologie (mit bis zu 3 Echos).

Mögliche Anwendungsbereiche für dieses leistungsstarke Produkt liegen sowohl im Indoor- als auch Outdoor-Bereich und umfassen UAVs, autonome AMR- und landwirtschaftliche Fahrzeuge sowie Geomapping-Anwendungen.

Modellnummer	UST-30LX	UST-30LX-X01
Reichweite	30m	
Sichtfeld	270°	
Lichtquelle	Laser-Halbleiter 905nm , Laserklasse 1	
Versorgungsspannung	12V/24V DC ±10%	
Versorgungsstrom	150mA oder weniger (bei Inbetriebnahme 450mA erforderlich)	
Kabellänge	0,3m (Ethernet), 1m (Anschlusskabel (offene Aderenden))	0,15m (Ethernet), 0,15m (Anschlusskabel (offene Aderenden))
Detektionsbereich und -objekt	Garantierte Reichweite: 0,05 ~ 30m (weißes Papier) 0,05 ~ 12m (10% Objektremission) (*1) Maximale Reichweite: 0,05 ~ 60m	
Messgenauigkeit	±40mm (*1)	
Auflösung	0,25°	
Scangeschwindigkeit	25ms (40Hz)	
Schnittstelle	Ethernet 100BASE-TX	
IP-Klassifizierung	IP67	
Umgebungsverhältnisse	-10°C bis +50°C. Bei weniger als 85% relativer Luftfeuchte (ohne Tau, Frost)	
Ausgang	SYNC Ausgang	
Anschlüsse	Power, I/O: 1,0m Kabel Ethernet: 0,3m Kabel	Power, I/O: M12x5: 0,15m Kabel Ethernet: M12x4: 0,15m Kabel
Gewicht	Ca. 130g (ohne Kabel)	
Gehäuse	Polycarbonat, Aluminium	
Abmessungen	50mm x 50mm x 70mm	
EMC Standards	EMI: EN61326-1: 2013, EN55011: 2009 + A1: 2010 EMS: EN61326-1: 2013, EN61000-4-2: 2009, EN61000-4-3: 2006 +A2: 2010 EN61000-4-4: 2012, EN61000-4-6: 2009, EN61000-4-8:2010	

*1. Unter Standard-Testbedingungen (keine Garantie unter direkter Sonneneinstrahlung).



Für weitere Informationen:
 Sentek Solutions GmbH
 Wörtelweg 21
 77963 Schwanau
 Tel: +49 7824 70397-0
 Email: lahr@sentekeurope.com