

UST-30LC

2D LiDAR og hinderdetektering for AMR, AGV eller roboter

UST-30LC
UST-30LC, data + area, ing. kabel

- Avkjenningsavstand 30m
- Høy oppløsning 0,125°
- Arbeidstemperatur -30° til 50°
- Områdeovervåkning + måledata for navigasjon
- Multi-eco



PRODUKTBESKRIVELSE

UST-30LC er en kompakt 2D LiDAR-laserskanner som gir hurtige og pålitelige avstandsmålinger i sanntid for sikkerhets- og automatiseringsløsninger i industrien.

TEKNISKE DATA

Avkjenningsavstand maks.	30 m
Avkjenningsavstand min.	0,05 m
Bredde	50 mm
Høyde	70 mm
IP-klasse	IP65, IP67
Lengde	50 mm
Materiale hus	Aluminium, Polykarbonat
Matespenning	12 V DC/24 V DC (10-30 V DC ripple: max 10 %)
Scan speed	25 ms
Scanning Angle	270 °
Temperaturområde fra	-30 °C
Temperaturområde til	50 °C
Vekt	0,13 kg

