



# 3D özellik algılama

Teknik veriler

## Visionline OCT Detect

### KONFIGÜRASYON

MEVCUT LAZERLER	TruDisk
MEVCUT OPSİYONLAR	Detect, Project
MEVCUT ODAK UZUNLUKLARI	255 / 345 mm (daha fazlası talep üzerine)
IŞIKLANDIRMA	LED , $\lambda = 625$ nm
OCT SENSÖR	SLED, $\lambda = 820$ nm - 860 nm 3B sınıfı, P0 = 20 mW

### PARAMETRE

OCT SENSÖRÜ ÖLÇÜM ORANI	70 kHz
TIP. RESİM İŞLEME SÜRESİ	100 ms - 150 ms
TIPIK 2D GÖRECELİ KONUM ALGILAMA HASSASİYETİ	$\pm 25$ $\mu$ m görüntü merkezinde (kamera)
TIPIK 3D GÖRECELİ KONUM ALGILAMA HASSASİYETİ	$\pm 25$ $\mu$ m görüntü merkezinde (OCT)