



3D rozeznání charakteristik

Technické údaje

Visionline OCT Detect

KONFIGURACE

DOSTUPNÉ LASERY	TruDisk
DOSTUPNÉ MOŽNOSTI	Detect, Project
DOSTUPNÉ OHNISKOVÉ VZDÁLENOSTI	255 / 345 mm (další na vyžádání)
OSVĚTLENÍ	LED, $\lambda = 625$ nm
SENZOR OCT	SLED, $\lambda = 820$ nm - 860 nm Třída 3B, P0 = 20 mW

PARAMETRY

MĚŘICÍ FREKVENCE SENZORU OCT	70 kHz
TYP. DOBA ZPRACOVÁNÍ OBRAZŮ	100 ms - 150 ms
TYP. PŘESNOST 2D RELATIVNÍHO ROZEZNÁNÍ POLOHY	± 25 μ m ve středu obrazu (kamera)
TYP. PŘESNOST 3D RELATIVNÍHO ROZEZNÁNÍ POLOHY	± 25 μ m ve středu obrazu (OCT)