



Rozpoznawanie cech 3D

Dane techniczne

Visionline OCT Detect

KONFIGURACJA

DOSTĘPNE LASERY	TruDisk
DOSTĘPNE OPCJE	Detect, Project
DOSTĘPNE OGNISKOWE	255 / 345 mm (inne na zamówienie)
OŚWIETLENIE	LED , $\lambda = 625$ nm
CZUJNIK OCT	SLED, $\lambda = 820$ nm - 860 nm Klasa 3B, P0 = 20 mW

PARAMETR

CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU CZUJNIKA OCT	70 kHz
TYP. CZAS PRZETW. OBRAZU	100 ms - 150 ms
TYP. DOKŁADNOŚĆ WZGLĘDNEJ IDENTYFIKACJI POŁOŻENIA 2D	± 25 μ m w centrum obrazu (kamera)
TYP. DOKŁADNOŚĆ WZGLĘDNEJ IDENTYFIKACJI POŁOŻENIA 3D	± 25 μ m w centrum obrazu (OCT)