



Распознавание признаков 3D

Технические характеристики

Visionline OCT Detect

КОНФИГУРАЦИЯ

ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDisk
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	Detect, Project
ДОСТУПНЫЕ ФОКУСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	255 / 345 мм (прочее по запросу)
ОСВЕЩЕНИЕ	Светодиод, $\lambda = 625$ нм
ДАТЧИК ОКТ	Сверхлюминесцентный светодиод, $\lambda = 820$ нм - 860 нм Класс 3В, P0 = 20 мВт

ПАРАМЕТРЫ

ЧАСТОТА ИЗМЕРЕНИЯ ДАТЧИКА ОКТ	70 кГц
ТИП. ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	100 мс - 150 мс
ТИП. ТОЧНОСТЬ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО 2D	± 25 мкм в центре изображения (камера)
ТИП. ТОЧНОСТЬ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО 3D	± 25 мкм в центре изображения (ОСТ)