



Detección de características 3D

Datos técnicos

VisionLine OCT Detect

CONFIGURACIÓN

LÁSERES DISPONIBLES	TruDisk
OPCIONES DISPONIBLES	Detect, Project
DISTANCIAS FOCALES DISPONIBLES	255 / 345 mm (más a petición)
ILUMINACIÓN	LED, $\lambda = 625$ nm
SENSOR OCT	SLED, $\lambda = 820$ nm - 860 nm Clase 3B, P0 = 20 mW

PARÁMETROS

FRECUENCIA DE MEDICIÓN SENSOR OCT	70 kHz
TIEMPO TÍP. DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	100 ms - 150 ms
PRECISIÓN TÍP. DE LA DETECCIÓN DE POSICIÓN RELATIVA 2D	± 25 μ m en el centro de la imagen (cámara)
PRECISIÓN TÍP. DE LA DETECCIÓN DE POSICIÓN RELATIVA 3D	± 25 μ m en el centro de la imagen (OCT)