



Система обработки изображений

Технические характеристики

Система обработки изображений для резки и сварки

Система обработки изображений для нанесения маркировки

КОНФИГУРАЦИЯ

ДОСТУПНЫЕ СИСТЕМЫ	TruLaser Cell 3000	TruMark Station 5000, TruMark Station 7000
ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse	TruMark серии 3000/5000, TruMicro Mark 2000
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	Basic, Detect, Project Adjust (TruLaser Cell 3000)	Adjust, Detect, Trace, Trace Pro
ДОСТУПНЫЕ ФОКУСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	150 / 200 мм (FocusLine Professional) 150 / 200 / 250 мм (WeldLine Modular) 150 / 200 / 250 / 300 мм (обрабатывающая оптика D50) 200 / 300 мм (обрабатывающая оптика D70) 90 / 135 / 160 / 264 мм (ПФУ 20-2) 255 / 345 / 450 мм (ПФУ 33-2) 255 / 450 мм (ПФУ 3D-2)	160 / 163 / 254 мм (TruMark) 160 мм (TruMicro Mark)
ОСВЕЩЕНИЕ	Светодиод, $\lambda = 625$ нм	Светодиод, $\lambda = 850$ нм

ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНЬШИЙ ЧИТАЕМЫЙ РАЗМЕР МОДУЛЯ DMC	-	30 мкм
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ КОДЫ	-	BC412, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 8, EAN 13, EAN 4, GS1-128, GS1 Databar, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, UPC-A, UPC-E, Data Matrix, QR, Aztec, PDF417, Maxicode, OCR/OCV
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ШРИФТЫ	-	System Font (Arial, Calibri, Cambria, Courier, Times New Roman) Machine Font (различные шрифты Windows, например, OCR-A, OCR-B или Helvetica)
ТИП. ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	80 мс - 150 мс	200 мс
ТИП. ТОЧНОСТЬ ПОИСКА РАБОЧЕГО РАССТОЯНИЯ	± 50 мкм с $f = 150$ мм (TruLaser Cell 3000)	± 150 мкм (TruMark) ± 50 мкм (TruMicro Mark)
ТИП. ТОЧНОСТЬ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ	± 20 мкм в центре изображения	± 20 мкм в центре изображения

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.