



- **Полуавтоматический трафаретный принтер - камерная система**
- **Технические данные:**
- **Размер рамы**
- макс. 584 x 584 мм
- Быстронатягивающаяся 4-сторонняя рама
- **Размер печатной платы**
- макс. 440 x 440мм
- **Встроенная программа видео центровки**
- 2 Камеры CCD
- **Привод ракли**
- Электрический / Скорость ракли 1 - 150мм/с
- **Переключение ракли**
- автоматически переключаемая головка с двойной раклей
- Универсальные держатели для стальных или пластмассовых вкладышей
- **Прижим ракли**
- Регулируется в диапазоне 0 - 200N
- **Печать**
- Одно- или двусторонняя печать
- **Автоматический спуск стола**
- Диапазон сепарации Z=8 мм
- Скорость разделения трафарет - плата 0,2 - 4 мм/с
- **Диапазон регулировки стола - X, Y / Theta**
- +/- 12 mm / +/- 2,7°
- **Регулировка установки высоты рамы (в оси Z)**
- 0-24 мм
- **Разрешение позиционирования стола**
- +/-0,01 мм
- **Питание**
- 220В / 50 Гц / 300Вт / Сжатый воздух 6 bar
- **Габариты / Вес**
- 860 x 750 x 450 мм / ca. 95 кг
- **Прикладная область**
- подходящий для маленького и среднего производства объема
- предназначен также для платы с мелким шагом
- минимальный шаг выводов микросхем 0,3 мм минимальная подача клавиатур 0,3mm