**Технические особенности:**

## COBRA NS

|  |
| --- |
| **Сканаторная система** |
| Тип: | двухосевой сканатор MS 14, RAYLASE (Германия) |
| Скорость обработки: | до 5 м/с |
| Программно-аппаратное разрешение: | 2,2 мкм (140 x 140 мм) |
| Глубина фокусировки: | до 10 мм (140 х 140 мм) |
| **Фокусирующая оптика** |
| Тип линзы: | F-Theta, Linos (Германия) |
| Диаметр пятна обработки: | 250 мкм (140х140 мм) |
| Размеры зоны обработки: | сменные объективы: 70 х 70, 140 х 140, 210 х 210 мм |
| **Источник излучения** |
| Тип лазера: | газовый (СО2) |
| Рабочая длина волны излучения: | 10,6 мкм |
| Ресурс лазера: | более 25 000 часов |
| Средняя выходная мощность лазера: | 30 Вт (ТЕМ00) |
| Охлаждение: | автономное, воздушное |
| **Программное обеспечение AScript®(свидетельство о государственной регистрации №2016616429)** |
| Типы выводимых изображений: | текст, фото, штрих-коды, 3D-рельефы |
| Совместимость с графическими редакторами: | CorelDRAW, ArtCAM, AutoCAD |
| **Общие характеристики** |
| Конфигурация: | настольное исполнение |
| Энергопотребление: | 1 x 220 В; 50 Гц; 0,6 кВт |