



УФ-принтер для бутылок CylinderEIF-II

Артикул : **CylinderEIF-II** Производитель : **Nocai**

Высокоскоростной цифровой струйный принтер для чашектермосов, независимо разработанный Nocai, может осуществлять печать с вращением на 360° и поддерживает бесшовную, рельефную 5D-печать, печать с высоким падением и другие формы печати. Скорость печати составляет 30 секунд на штуку.

Описание

Быстрая скорость печати и стабильное производство. Скорость печати составляет 30 секунд на оттиск, подходит для массового производства.

Длина печати составляет 80-280 мм, а диаметр печати – 45-160 мм, что подходит для печати таких продуктов, как чашки-термосы, винные бутылки, автомобильные чашки и чайники для тушения.

Оснащен 3 печатающими головками XAAR1201, объем капли чернил составляет 2,5 пл, точность может достигать 2400dpi, а качество печати является изысканным.

Поддерживает печать высотой 2-13 мм.

Лазер автоматически измеряет форму продукта для достижения точного позиционирования и легкой печати продуктов специальной формы.

Характеристики

Технология печати	Пьезоэлектрическая струйная печать
Печатные головки	3 шт, XAAR 1201*3
Максимальная толщина материала	Ф45-160
Тип чернил	Чернила ORCHID UV HARD и SOFT
Система сушки (тип УФ излучения)	UV LED (воздушное охлаждение)
Цветовая модель (схема)	CMYK□W+V
Подача чернил	Встроенная система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
Разрешение печати	до 1440dpi
Рабочие скорости печати (Uni)	4 прохода 4м²/час 6 прохода 3м²/час 8 проходов 2.2м²/час
Рабочие скорости печати (Bidi.)	4 прохода 7.5м²/час 6 прохода 6м²/час 8 проходов 4.5м²/час



Тип печати	Uni-; Bidirectional
Тип материалов	Стекло, металл, дерево, кожа, холсты, пластик, кафельная плитка, камень, чехлы для смартфонов и тд.
Размер принтера в коробке	1970х930х1560мм
Размер принтера	1318х910х1340мм
Вес принтера (брутто/нетто)	380κΓ/240κΓ
Программное обеспечение (RIP)	RIIN
Форматы изображений	Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI,Psd
Тип подключения	LAN Ethernet
Операционная система	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Энергопотребление	0,78кВт/ч в режиме печати и 0,1кВт/ч в режиме ожидания
Электропитание	220В /110В 50-60Гц
Рабочая влажность в помещении	15% - 20%
Рабочая температура в помещении	20°C - 25°C