

Dotjet Струйный принтер

CMD Система

Creation
ontrol

Management
onitor

Delivery
istribution

Система CMD - это инновационная и революционная разработка для централизации работы струйных принтеров. Благодаря простой сети, структуре устройств и множеству программных функций, процесс использования струйных принтеров, такой как создание и редактирование файлов печати, управление, доставка и резервное копирование файлов, стал намного проще, чем раньше.

Особенности системы CMD



Creation

Создание файлов печати с офисного ПК вместо эксплуатации отдельного струйного принтера рядом с производственной линией.



Management

Управление и организация файлов печати на ПК гораздо эффективнее, чем хранение многочисленных файлов в струйном принтере.



Distribution

Эффективное распределение и организация заданий печати на каждый подключенный принтер удаленно с ПК.

Система CMD

Эффективное управление заданиями на печать



ПК



Струйный принтер ПК



Control

Управление изменением шаблонов печати и редактирование содержимого с платформы.



Сервер CMD



Delivery

Передача файлов печати по локальной сети от ПК к каждому струйному принтеру.



Monitoring

Контроль состояния печати всех подключенных струйных принтеров удаленно с ПК или смартфона.



Все о струйном принтере

При обсуждении эффективности печати автоматического струйного принтера чаще всего упоминаются его состояние печати, производительность, удельная стоимость печати и стабильность, которые оцениваются после нажатия кнопки запуска.

Пользователи также заботятся об удобстве и правильности подготовки, которую приходится выполнять вручную: редактирование, изменение, распространение, управление и резервное копирование файлов печати. Компания Dotjet разработала систему CMD для более простого и эффективного управления подготовкой. Больше не нужно беспокоиться о том, что необученный оператор принтера может допустить ошибки.



Что такое система CMD?

Вы беспокоитесь, что оператор принтера может ошибиться и вызвать ошибки кодирования и маркировки? Система CMD предлагает решения, помогающие пользователям эффективно управлять и контролировать задания на печать.

Пользователи могут управлять системой CMD с помощью компьютера, клавиатуры и мыши в своем офисе для создания файлов печати без особых усилий и быстрого дублирования файлов на любой подключенный струйный принтер. С помощью системы CMD можно эффективно управлять и контролировать задания на печать.



Подключение к системе CMD

Принтер Dotjet имеет встроенное программное обеспечение, DotWare_QT, для поддержания интерфейса, позволяющего подключиться к системе CMD. Благодаря нескольким шагам по установке и настройке системы CMD, малые и средние фирмы могут начать ощущать удобство системы CMD без сложной сетевой структуры.

Простая установка ▶▶▶

Вместо того чтобы настраивать сложную сеть на заводе, достаточно выполнить несколько шагов для установки системы CMD. После этого вы сможете наслаждаться удобством использования системы CMD для управления струйными принтерами и заданиями печати.

▶ Оборудование (сервер CMD)

Компания Dotjet уже завершила основные настройки CMD Server перед отправкой. Пользователям необходимо только подключить блок питания к серверу CMD Server и использовать программное обеспечение CMD для настройки подключения к струйным принтерам.

▶ Программное обеспечение (система CMD)

Программное обеспечение CMD управляет струйными принтерами, упрощая организацию заданий печати, предотвращая ошибки и позволяя дистанционно управлять заданиями печати всех принтеров из удаленного офиса.



Принтеры могут подключаться к сети через сетевой провод или мини-маршрутизатор Wi-Fi.



Оборудование CMD



Программное обеспечение CMD



Сервер CMD

CMD Server - это частный облачный сервер со встроенным программным обеспечением, которое контролирует, управляет и изменяет задания печати. Файлы резервируются в частном облаке, когда система CMD доставляет их с ПК на струйные принтеры. CMD Server может быстро восстанавливать файлы, когда они нужны пользователям.

Комплект маршрутизатора собирается как мост между сетью ПК и принтерами. Подключите сетевой провод и кабель питания к CMD Server и включите питание. После этого CMD Server автоматически подключится к струйным принтерам Dotjet. Для создания операционной среды системы CMD требуется всего несколько минут.



////// Что может сделать CMD \\\\\\\

Создание сообщений печати, настройка параметров печати и проверка корректности файла - эта подготовка перед началом автоматической струйной печати сложна и имеет нулевую погрешность. Система Dotjet CMD эффективно упрощает эту работу.

Проблемы, с которыми вы можете столкнуться при эксплуатации струйных принтеров



Для создания и редактирования печатных сообщений с помощью небольшого сенсорного экрана.



Для создания и редактирования печатных сообщений без особых усилий с помощью ПК с клавиатурой и мышью.

Что может сделать CMD

Проблемы, с которыми вы можете столкнуться при эксплуатации струйных принтеров



Хотя существует программное обеспечение версии для ПК для редактирования сообщений печати для некоторых струйных принтеров, файлы должны быть перенесены на принтеры с USB-накопителя.



Система Dotjet CMD может назначать задания печати с ПК на принтеры, подключенные через Ethernet, а затем запускать печать с помощью функции дистанционного управления.

Что может сделать CMD

Управление печатью

Проблемы, с которыми вы можете столкнуться при эксплуатации струйных принтеров



Файлы печати, хранящиеся в принтере, могут исчезнуть из-за поломки оборудования.

Проблемы, с которыми вы можете столкнуться при эксплуатации струйных принтеров



Становится трудно управлять большим количеством заданий печати, которые хранятся в контроллере принтера. Пользователи сомневаются, сохранять их или удалять. Поэтому выбрать нужный файл из контроллера принтера непросто.



Система Dotjet CMD выполняет резервное копирование данных на частном сервере CMD Server во время доставки заданий печати на принтеры. Она может восстановить файлы на принтере в любое время, если они понадобятся пользователям.

Что может сделать CMD



Благодаря системе Dotjet CMD и надлежащему управлению файлами пользователи могут просматривать файлы непосредственно с компьютера, а затем легко выбрать нужные файлы для печати.

Что может сделать CMD

Проблемы, с которыми вы можете столкнуться при эксплуатации струйных принтеров



Работа с отдельными принтерами по одному для настройки заданий печати отнимает много времени и сил.



С помощью системы CMD пользователи могут назначить одно или несколько заданий печати на один или несколько подключенных принтеров одновременно.

Что может сделать CMD

Проблемы, с которыми вы можете столкнуться при эксплуатации струйных принтеров



Вы можете быть обеспокоены тем, что ...Оператор принтера может совершать ошибки, поскольку он не знаком с управлением принтером с его маленьким сенсорным экраном.



Система Dotjet CMD может связать беспроводную кнопку для запуска или остановки печати и включения светового индикатора.



Если частота смены заданий печати невелика, руководитель может эффективно и быстро менять задания печати, предварительно подключив офисный ПК. Все, что делает оператор принтера, - это нажимает кнопку, чтобы начать или остановить печать.

Что может сделать CMD

Проблемы, с которыми вы можете столкнуться при эксплуатации струйных принтеров



Для проверки состояния печати или для управления принтером на месте на производственную линию должен выходить супервайзер.



Супервайзеры могут удаленно контролировать изменение шаблонов печати и изменять содержимое с ПК. Кроме того, они могут проверять состояние печати и правильность содержания сообщений.

Что может сделать CMD



Система Dotjet CMD может связать беспроводной поворотный переключатель для выбора задания печати, начала печати или остановки печати.



Проблемы, с которыми вы можете столкнуться при эксплуатации струйных принтеров



Ошибки случаются, когда оператор изменяет задания на печать, потому что выбирает неправильный файл или редактирует сообщение о печати с ошибками.

- 1 5001-001(A) [QR code]
- 2 DATE: 2022.02.01 [Barcode]
- 3 PO.: H4FABH9W
ITEM: L1B80AR0009
- 4
- 5



Супервайзер редактирует задания на печать и передает необходимые файлы печати с ПК на принтеры. Затем оператор принтера выбирает файл с помощью поворотного переключателя или сканирования штрих-кода с помощью смартфона.

Что может сделать CMD

Еще один шаг к инновациям

Автоматизированный струйный принтер работает только после того, как человек подготовит ввод сообщений и настройки параметров печати. Dotjet CMD привносит инновации, позволяющие изменить рутину перед началом струйной печати.



Оператор струйного принтера, прошедший специальную подготовку, не требуется.



Предотвращаются ошибки кодирования и маркировки.



Сложная установка и высокая стоимость не требуются.

Поддержка со стороны Dotjet

La instalación y el funcionamiento del sistema CMD son diferentes de los de las impresoras de inyección de tinta. Dotjet proporciona múltiples recursos para que los usuarios comprendan y aprendan rápidamente a utilizar el sistema CMD.



Установка и эксплуатация системы CMD отличаются от эксплуатации струйных принтеров. Dotjet предоставляет множество ресурсов, чтобы пользователи могли быстро понять и научиться пользоваться системой CMD.



Наглядная иллюстрация с пояснениями помогает пользователям сформировать первичную концепцию установки CMD.



Инструкции с подробным описанием позволяют пользователям выполнить установку шаг за шагом без каких-либо сомнений.
Short videos of the vital installation steps



Через группу в социальных сетях (WhatsApp) с FAE и Software инженерами Dotjet компания Dotjet оказывает своевременную помощь, когда агент Dotjet устанавливает систему CMD.



Dotjet Inc.

 www.dotjet.com  info@dotjet.com  +886 4 2338 7066

 No.10 Gaotie 2nd Rd., Wuri Dist., Taichung City, 414012 Taiwan