

Stampante a getto d'inchiostro Dotjet

CMD Sistema

Creation
ontrol

Management
onitor

Delivery
istribution



Il sistema CMD è uno sviluppo innovativo e rivoluzionario per centralizzare le operazioni delle stampanti a getto d'inchiostro. Grazie a una rete semplice, a una struttura di dispositivi e a molteplici funzioni software, il processo di utilizzo delle stampanti a getto d'inchiostro, come la creazione e la modifica dei file di stampa, la gestione, la consegna e il backup dei file, è molto più semplice di prima.

Características del sistema CMD



Creation

Creazione di file di stampa da un PC dell'ufficio invece di gestire una singola stampante a getto d'inchiostro accanto a una linea di produzione.



Management

La gestione e l'organizzazione dei file di stampa su un PC è molto più efficiente dell'archiviazione di numerosi file in una stampante a getto d'inchiostro.



Distribution

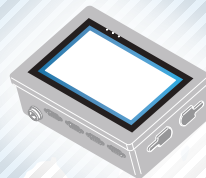
Distributing and arranging printing jobs to each connected printer remotely from a PC efficiently.

Sistema CMD

Gestione efficiente dei lavori di stampa



PC



Stampante a getto d'inchiostro



Control

Controllo delle stampanti a getto d'inchiostro collegate in remoto da un ufficio. Non è necessario recarsi alle linee di produzione.



Servidor CMD



Delivery

Consegna dei file di stampa attraverso la rete locale dal PC a ciascuna stampante a getto d'inchiostro.



Monitoring

Monitoraggio di tutti gli stati di stampa delle stampanti a getto d'inchiostro collegate in remoto da un PC o da uno smartphone.



Le caratteristiche di una stampante a getto d'inchiostro.

Quando si parla dell'efficienza di stampa di una stampante automatica a getto d'inchiostro, gli aspetti più citati sono lo stato di stampa, le prestazioni, il costo unitario di stampa e la stabilità, che vengono valutati dopo aver premuto il pulsante di avvio.

Gli utenti si preoccupano anche della convenienza e della correttezza della preparazione, che deve essere eseguita manualmente: modifica, cambio, distribuzione, gestione e backup dei file di stampa.

Dotjet ha sviluppato il sistema CMD per gestire la preparazione in modo più semplice ed efficiente. Non ci si deve più preoccupare della possibilità che un operatore di stampa non addestrato possa commettere errori.



Che cos'è il sistema CMD?

Siete preoccupati che l'operatore della stampante possa commettere errori e causare errori di codifica e marcatura? Il sistema CMD offre soluzioni per aiutare gli utenti a gestire e controllare i lavori di stampa in modo efficiente. Gli utenti possono utilizzare il sistema CMD con un computer, una tastiera e un mouse nel loro ufficio per creare file di stampa senza sforzo e duplicare rapidamente i file su qualsiasi stampante a getto d'inchiostro collegata. Con il sistema CMD, i lavori di stampa possono essere gestiti e controllati in modo efficiente.



Il collegamento al sistema CMD.

La stampante Dotjet è dotata di un software integrato, DotWare_QT, per mantenere l'interfaccia che consente la connessione al sistema CMD. Con pochi passaggi per l'installazione e la configurazione di un sistema CMD, le piccole e medie imprese possono iniziare a sperimentare la convenienza di un sistema CMD senza una complicata struttura di rete.

Installazione semplice ►►►

Invece di costruire una rete complicata in fabbrica, è possibile completare l'installazione del sistema CMD in pochi passi. Potrete così godere della comodità di utilizzare il sistema CMD per gestire le stampanti a getto d'inchiostro e i lavori di stampa.

► Hardware (Server CMD)

Dotjet ha già completato le impostazioni principali del Server CMD prima della spedizione. Gli utenti devono solo collegare l'alimentazione al CMD Server e utilizzare il software CMD per impostare la connessione alle stampanti a getto d'inchiostro.



Le stampanti possono collegarsi a una rete tramite un cavo di rete o un mini router Wi-Fi.



Hardware CMD



Software CMD

Server CMD

CMD Server è un server cloud privato con software integrato che monitora, gestisce e modifica i lavori di stampa. I file vengono sottoposti a backup nel cloud privato quando il sistema CMD li invia da un PC alle stampanti a getto d'inchiostro. CMD Server può ripristinare rapidamente i file quando gli utenti ne hanno bisogno.

Un kit router viene assemblato come ponte tra la rete di PC e stampanti. Collegare un cavo di rete e un cavo di alimentazione a CMD Server e accendere il sistema. Il server CMD si collegherà automaticamente alle stampanti a getto d'inchiostro Dotjet. Sono sufficienti pochi minuti per completare l'ambiente operativo del sistema CMD.



\\\\\\ Cosa può fare il CMD \\\\\\

Creare messaggi di stampa, regolare i parametri di stampa e controllare la correttezza del file: questa preparazione prima di avviare la stampa automatica a getto d'inchiostro è complicata e ha una tolleranza di zero errori. Il sistema Dotjet CMD semplifica questo lavoro con efficienza.

Problemi che si possono avere quando si utilizzano stampanti a getto d'inchiostro....



Per creare e modificare i messaggi di stampa con un piccolo touch screen.



Per creare e modificare i messaggi di stampa senza sforzo da un PC con tastiera e mouse.

Cosa può fare CMD

Problemi che si possono avere quando si utilizzano stampanti a getto d'inchiostro....



Sebbene esista un software in versione PC per modificare i messaggi di stampa per alcune stampanti a getto d'inchiostro, i file devono essere trasferiti da una chiavetta USB alle stampanti.



Il sistema Dotjet CMD è in grado di assegnare i lavori di stampa da un PC alle stampanti collegate via Ethernet e di avviare la stampa tramite la funzione di controllo remoto.

Cosa può fare CMD

Gestione della stampa

Problemi che si possono avere quando si utilizzano stampanti a getto d'inchiostro....



I file di stampa memorizzati in una stampante potrebbero andare perduti a causa di un guasto della macchina.



Il sistema Dotjet CMD esegue il backup dei dati nel server CMD privato mentre invia i lavori di stampa alle stampanti. Può ripristinare i file su una stampante in qualsiasi momento se gli utenti ne hanno bisogno.

Cosa può fare CMD

Problemi che si possono avere quando si utilizzano stampanti a getto d'inchiostro....



Diventa difficile gestire un gran numero di lavori di stampa memorizzati in un controller di stampa. Gli utenti non sanno se conservarli o eliminarli. Pertanto, la selezione del file corretto da un controllore di stampa non è facile.



Con il sistema Dotjet CMD e la corretta gestione dei file, gli utenti possono visualizzare l'anteprima dei file direttamente dal PC e selezionare facilmente i file di stampa corretti.

Cosa può fare CMD

Problemi che si possono avere quando si utilizzano stampanti a getto d'inchiostro....

È lungo e difficile da gestire gestire le singole stampanti una per una per impostare i loro lavori di stampa.

Con il sistema CMD, gli utenti possono assegnare lavori di stampa singoli o multipli a una o più stampanti collegate contemporaneamente.

Cosa può fare CMD

Problemi che si possono avere quando si utilizzano stampanti a getto d'inchiostro....

L'utente potrebbe temere che... L'operatore di una stampante possa commettere errori perché non ha familiarità con l'uso di una stampante con il suo piccolo touch screen.

Il sistema Dotjet CMD può collegare un pulsante wireless per avviare o interrompere la stampa e attivare la spia luminosa.

Quando la frequenza di cambio dei lavori di stampa è bassa, il supervisore può cambiare i lavori di stampa in modo efficiente e rapido con un PC da ufficio in anticipo. L'operatore della stampante non deve far altro che premere il pulsante per avviare o interrompere la stampa.

Cosa può fare CMD

Problemi che si possono avere quando si utilizzano stampanti a getto d'inchiostro....



Un supervisore deve recarsi alla linea di produzione per controllare lo stato di stampa o per azionare la stampante in loco.



I supervisori possono controllare e gestire le stampanti in remoto da un PC o da uno smartphone. Inoltre, possono controllare lo stato di stampa e la correttezza del contenuto dei messaggi di stampa.

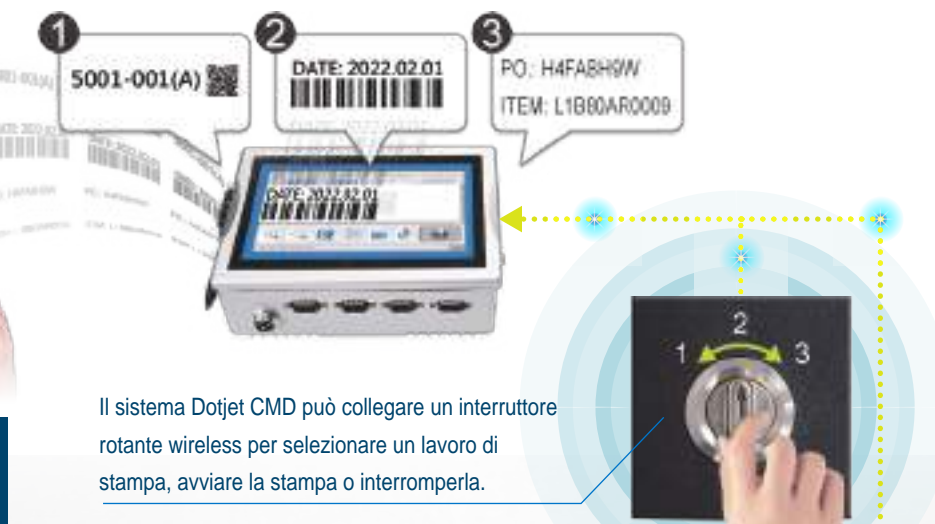
Cosa può fare CMD



Problemi che si possono avere quando si utilizzano stampanti a getto d'inchiostro....



Gli errori si verificano quando un operatore modifica i lavori di stampa perché seleziona un file sbagliato o modifica il messaggio di stampa con errori.



Il sistema Dotjet CMD può collegare un interruttore rotante wireless per selezionare un lavoro di stampa, avviare la stampa o interromperla.



Un supervisore modifica i lavori di stampa e invia i file di stampa richiesti dal PC alle stampanti. Quindi, l'operatore della stampante seleziona un file mediante un interruttore rotante o la scansione di un codice a barre con uno smartphone.

Cosa può fare CMD

Un passo in più verso l'innovazione

Una stampante a getto d'inchiostro automatizzata funziona solo dopo che l'uomo ha preparato l'input dei messaggi e le impostazioni dei parametri di stampa. Dotjet CMD porta l'innovazione di cambiare la routine prima di avviare la stampa a getto d'inchiostro.



Non è necessario un operatore della stampante a getto d'inchiostro con una formazione specifica.



Si evitano gli errori di codifica e marcatura.



Non sono necessarie installazioni complesse e costi elevati.



Supporti da Dotjet

L'installazione e il funzionamento del sistema CMD sono diversi da quelli delle stampanti a getto d'inchiostro. Dotjet fornisce diverse risorse per consentire agli utenti di comprendere e imparare rapidamente a utilizzare il sistema CMD.



Una chiara illustrazione con spiegazione aiuta gli utenti a comprendere il concetto primario dell'installazione di CMD.



Istruzioni dettagliate consentono agli utenti di completare l'installazione passo dopo passo senza alcun dubbio.



Brevi video dei passaggi fondamentali dell'installazione



Attraverso un gruppo di social media (WhatsApp) con il team di FAE e ingegneri software di Dotjet, Dotjet fornisce assistenza tempestiva quando l'agente Dotjet installa un sistema CMD.



Dotjet Inc.

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

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