



Flexibel, aan te passen
en te upgraden
printstelsysteem met een
hoge resolutie

Inkjet

4320 Grafisch adresseersysteem



Hoogwaardige inkjet adressering tegen een betaalbare prijs



Videojet 4320

Het 4320-inkjetsysteem is speciaal ontworpen om hoogwaardige inkjetadressering en -afbeeldingen te leveren tegen een betaalbare prijs. Onder productiesnelheden is de Videojet 4320 een ideaal product voor postsorteerbedrijven en de grafische branche.

Gebruiksvriendelijk printstelsysteem met een hoge resolutie

Het Videojet 4320-systeem kan eenvoudig tot 20 cm (8 inch) aan prints configureren in 4 afzonderlijke afbeeldingsgebieden van 5 cm (2 inch) of gecombineerd in een gemeenschappelijke ruimte met een uitgelijnde linker kantlijn. Met een printresolutie tot 600 dpi en uit te breiden printkopconfiguraties van 5 tot 20 cm (2 tot 8 inch), print de Videojet 4320 efficiënt basisadressen van 8 regels, maar ook reclame-uitingen, coupons, afbeeldingen en steunkleuren.

- Printmogelijkheden onder 90 graden
- Etiketweergave met WYSIWYG-weergavefunctie waarmee gebruikers een exacte kopie van de inkjetafbeelding kunnen bekijken voordat de productie begint
- Op Windows® 7 gebaseerde software

Flexibel, aan te passen en te upgraden

Het 4320-systeem biedt betrouwbare gegevensoverdracht via USB. De papierverwerkingsapparatuur van Videojet biedt Optimale efficiëntie en ongeëvenaarde prestaties op het gebied van technologieën van vacuümtransport en invoer op basis van frictie.

- Kan worden geconfigureerd om rechtstreeks op webbrowsers te printen of variabele gegevens toe te voegen in combinatie met continuous form laserprinters
- Inklapbare koppen maken het systeem eenvoudig te gebruiken en onderhouden

Minder gebruikskosten en bewezen HP-vloeistoffen

Videojet biedt HP-inkt zodat er veel verschillende substraten kunnen worden gebruikt en voor hoogwaardig printen.

- Verschillende inkten, zoals oplossingen met een hoge optische dichtheid, en het eigen inktafleveringssysteem kunnen de gebruikskosten met 50% of meer verlagen
- De bewezen technologie van de 4320 integreert duurzame en zuinige HP-inkjetcartridges

Krachtige Crescendo-controller

De Crescendo-controller van Videojet is een eenvoudig te gebruiken gebruikersinterface die standaard wordt geleverd met aanmeldniveaus die door middel van een wachtwoord beveiligd zijn om de beveiliging te kunnen bieden die uw klanten nodig hebben.

- Bevat veel functies voor hogere efficiëntie en verbeterde productiekwaliteit
- Minder training voor klanten die de Videojet Crescendo BX-printer gebruiken



Videojet® 4320

Inkjet-adressering en -afbeeldingen

Systeemonderdelen

Op Windows® gebaseerde pc
Aangepaste inkjet-bedieningselementen en FLASHJET high-speed raster en bitmap processor, hardware en software
Flexibele printplaatkabels voor betrouwbare prestaties bij het positioneren van de printmodule en altijd verbonden cartridge-aansluiting
Een Cue en 3600 PPR encoder
Kabels voor basisbesturing en transportband
Systeem is geschikt voor LAN voor geïntegreerde postbehoeften

Besturingssysteem

Windows® 7 Professional

Printkwaliteit/Printsnelheden**

Vier bedrijfsmodi en printsnelheden
600 x 150 DPI - tot 160,0 m/min (525 fpm)
600 x 200 DPI - tot 106,7 m/min (350 fpm)
600 x 300 DPI - tot 76,2 m/min (250 fpm)
600 x 600 DPI - tot 45,7 m/min (150 fpm)

**Alle printsnelheden op basis van twee barcodes

Afbeeldingsgebied

Hoogte: 5 of 10 cm (2 of 4 inch) hoge printpaden per printkop. Maximaal printpad van 20 cm (8 inch)
Breedte: 30 cm (12 inch) printbreedte praktische grootte ingesteld door de software

Lettertypen

Alle Windows® TrueType® lettertypen

Barcodes

Australian Post, Codabar, Code 128, Code 39, DataMatrix, EAN 8, EAN 13, German Premium Address, GS-1 DataMatrix, GS-1 128, Intelligent Mail® Barcode, Interleaved 2 of 5, Kix Code, PDF 417, Planet Code, POSTNET™, Royal Mail, UPC A, UPC

Bestandsindelingen

TXT, TEX, TX2, CSV, DBF, MDB, JS2, aangepaste veld en record scheidingsstekens voor tabblad gescheiden, 1 UP label. XLS (niet-geformatteerd) alleen door JM3 ondersteund.

Afbeeldingen

Bitmap maken, opslaan en afbeeldingen maken van gescande afbeeldingen en logo's

Beeldformaten

BMP, GIF, JPG, PNG, ICO CUR, TIF, TGA, PCX en WBMP

Inkt

Veel verschillende soorten beschikbaar. Droogondersteuning is vereist voor gecoate materialen. Sneller drogende inktten beschikbaar voor gecoate materialen.

Inktkleuren

Zwart, blauw, groen, rood

Elektrische aansluitingen

100-240 V (autorange); 250 VA, 1 PH, 50/60 Hz

Temperatuur-/vochtigheidsbereik

5 - 40 °C / 10 - 90%, niet-condenserend

Bel ons op **0345-636 500**
Stuur een e-mail naar **info.nl@videojet.com**
of kijk op **www.videojet.nl**

Videojet Technologies B.V.
Techniekweg 26
4143 HV Leerdam
Nederland

© 2016 Videojet Technologies B.V. — Alle rechten voorbehouden.

Het beleid van Videojet Technologies B.V. is gebaseerd op continue productverbetering. Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving tussentijdse aanpassingen en specificatiewijzigingen door te voeren. Windows, OpenType en Microsoft Office Access zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation. TrueType is een geregistreerd handelsmerk van Apple Computer, Inc. PostScript is een geregistreerd handelsmerk van Adobe Systems Inc. Intelligent Mail Barcode is een geregistreerd handelsmerk en POSTNET is een handelsmerk van de United States Postal Service®, gebruikt met toestemming.

Onderdeelnummer SL000445
br-4320-0616