



Thermo Transfer Overprinten

Videojet 6230

De Videojet 6230 zorgt voor eenvoudige bediening met ingebouwde Code Assurance om kostbare codeerfouten op flexibele verpakkingen te verminderen.

Zorg voor meer betrouwbaarheid en betere codekwaliteit met de Videojet 6230 Thermo Transfer Overprinter (TTO). De 6230 is een veelzijdige printer zonder perslucht die is voorzien van ingebouwde Code Assurance en maximale gebruiksvriendelijkheid om codeerfouten op flexibele verpakkingen te voorkomen.

Code Assurance wordt standaard geleverd bij de 6230-printer bij het gebruik van CLARiSOFT™-sjablonen of VideojetConnect™ Design-software. Deze eenvoudige hulpmiddelen verminderen interacties van de operator, wat resulteert in minder operatorfouten en minder onnodig productafval en herbewerking.



Gebruiksvriendelijkheid

- Eenvoudige lint-cassettewissels met drukknopvergrendeling zorgen ervoor dat lint snel en eenvoudig vervangen kan worden
- Intuïtieve tablet 5" touchscreencontroller met CLARiTY™ interface die ook gebruikt wordt in andere technologieën van Videojet

Diagnostiek

- Nauwkeurige lintcontrole met bidirectionele stappenmotoren minimaliseert ruimte tussen codes en verspilling van lint
- Bij een lintlengte van 700 meter hoeft het lint minder vaak vervangen te worden dan bij hot stamp-systemen of andere TTO-systemen
- Eenvoudig lintpad zorgt voor snelle wisselingen en een efficiëntere werking

Sluit aan op uw unieke productiebehoeften

- Elimineert externe perslucht
- Biedt kwalitatief hoogwaardige codes tot snelheden van 150 verpakkingen per minuut
- Printkop met enkel ontwerp voor intermitterend of continu printen
- Compact ontwerp voor eenvoudige integratie in de meeste productielijnen

Code Assurance

- Met WYSIWYG-printvoorbeeld kunnen operators bevestigen dat de juiste code is geselecteerd
- Ingebouwde Code Assurance-software helpt om door de operator veroorzaakte fouten, zoals onnodig productafval en herbewerking, te verminderen
- Real-time-klokstempel voorkomt datumfouten
- Voordeel van eenvoudige codeaanmaak met VideojetConnect-ontwerp of CLARiSOFT-software

Videojet® 6230

Thermo Transfer Overprinten

Printkop

32 mm, 200 dpi (8 dots/mm)

Printgebied

Continu modus: Max. 32 mm x 100 mm (1,26" x 3,93")
Intermittent modus: Max. 32 mm x 47 mm (1,26" x 1,85")

Printmodi

Continu en intermitterend in 1

Printsnelheid

Intermitterend: 50 tot 300 mm/sec (2,0 tot 11,8"/sec)
Continu: 40 tot 500 mm/sec. (1,6 tot 19,7"/sec)

Operator interface

5,0" kleuren QVGA CSTN Icd-touchscreen (800 x 480 pixels)
WYSIWYG-printvoorbeeld
Interne diagnostiek
Drie niveaus van wachtwoordbescherming
Ondersteuning voor meerdere talen

Lintaanrijving

Solid-state, koppelingsloze bidirectionele lintaanrijving, waaronder

- Lintbreukdetectie
- Eind van roldetectie
- Indicatie lintverbruik
- Lintbesparingsmodus: Radiaal

Printcapaciteit

Volledig downloadbare fontondersteuning met behulp van Windows® TrueType® fonts
Vaste en variabele numerieke data
Door de gebruiker ingevoerde tekst en numerieke data (waaronder Chinees)
Flexibele data-/tijdformaten (op basis van interne real time klok)
Automatische berekening THT-data
flexibele ploegcodeformaten

Barcodes

EAN8-, EAN13-, UPCA-, UPCE- en QR-codes

Lintlengte

Maximaal 700 meter, verkrijgbaar in verschillende kwaliteiten en kleuren

Lintbreedte

min. 20 mm (0,8"), max. 33 mm (1,3")

Imagemanagement

Ontwerp

Videojet CLARISOFT™ CLARISUITE™ of VideojetConnect™
Design-sjabloonbeheersoftware

Opslag

Intern geheugen 30 MB, uitbreidbaar tot 4 GB

Bericht uploaden

USB-geheugenstick
Ethernet
RS232

Netwerk managementsoftware

CLARINET™

Codeerconfiguratiesoftware op afstand

CLARiTY™.configuratiemanager (bijgevoegd)

Externe communicatie

USB-geheugenstick, ethernet, RS232, ASCII en binaire communicatie

Externe ingangen

Printen uitvoeren
Print uitschakelen
Encoder (enkele fase of kwadratuur)

Externe uitvoeren

Fout
Waarschuwing
Bezet
Printen

Standaard installatie-opties leader/follower-configuratie

Maximaal vier Videojet 6230-printers regelbaar via één CLARiTY™ control unit

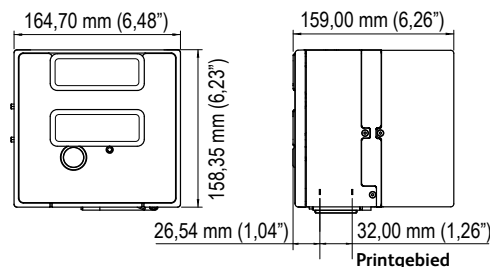
Voeding

100-240 VAC, 50/60Hz, 24V (120 W) 5A

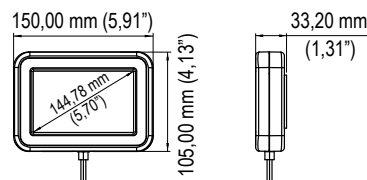
Bedrijfstemperatuur

0°- 40°C (32°-104°F)

Printerbehuizing



Bedieningspaneel



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Bel **0345-636 522**
of stuur een e-mail naar **info.nl@videojet.com**
of ga naar **www.videojet.nl**

Videojet Technologies B.V.
Gildenstraat 33
4143 HS Leerdam
Nederland

© 2024 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 is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation. TrueType is een geregistreerd handelsmerk van Apple Computer, Inc.

Onderdeelnummer SL000662
ss-6230-nl-0424

