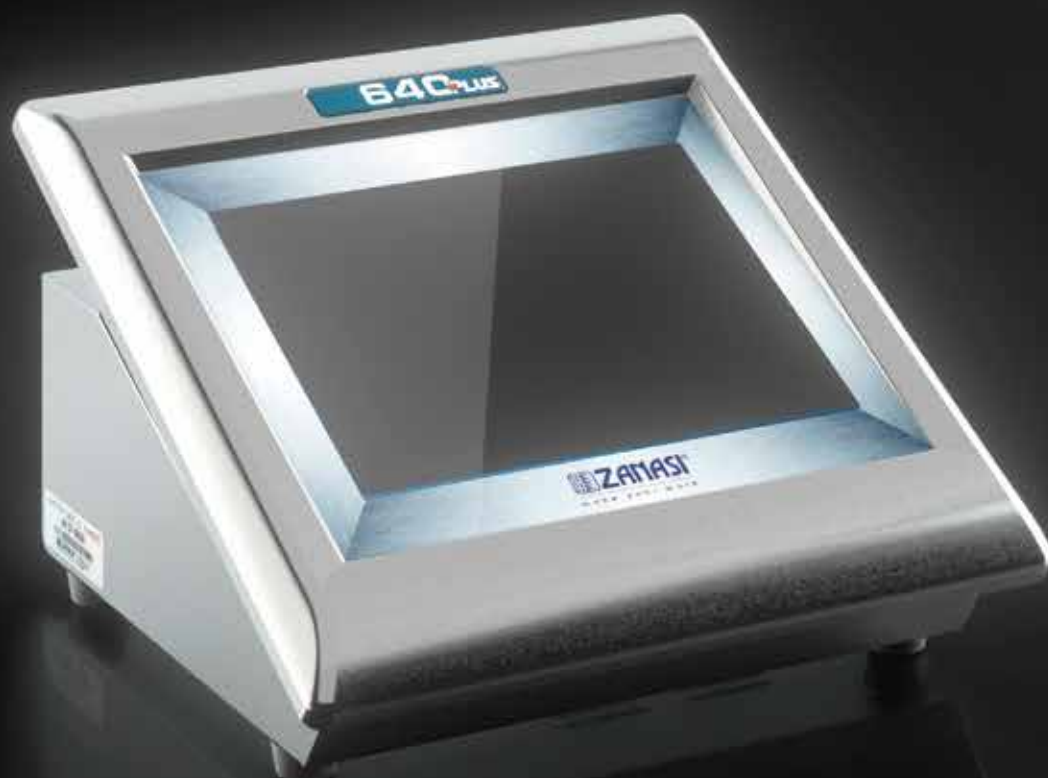


Z640



Hochauflösend



Zertifizierte
Kodierung und
Rückverfolgbarkeit



Langlebiger
Druckkopf



Flexibilität



Geringere
Kosten

Technische Angaben



Druckfunktionen

DRUCK-SPEZIFIKATIONEN

e-JET Version (Enhanced) für die Codierung von bis zu 20 mm Kopf - Produktabstand
Produktgeschwindigkeit: Bis zu 90 m/min (295 ft/min)
Verfügbare Schriftarten: Windows True Type
Bis zu 6 Mal Fettdruck
Produktion von hochauflösenden grafischen Bildern
Nachrichtenarchiv: 64GB verfügbarer Speicher
Automatischer multifunktionaler Datums- und Zeitanzeiger
Inkrementale/dekrementale alphanumerische Zähler mit bis zu 9 Ziffern
Fortlaufende Wiederholung der Nachricht
Ausrichtung in alle Richtungen (0°, 90°, 180°, 270°)
Feste oder variable Textfelder und Barcodes (automatisch oder extern)

BARCODES

Linear: GS1 128, CODE 128, ITF, EAN 8, EAN 13, UPC-A, CODE 39, 2/5 Industrial, 2/5 Interleaved, CodaBar, PDF 417, DataBar, 2D: DataMatrix, QR-Code. Alle Barcodes können in statischer oder dynamischer Form erstellt werden

Konstruktionsmerkmale

GEHÄUSE

Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl AISI 304
IP54-Schutz
Benutzeroberfläche und Betriebssystem mit Fremdsprachen und Alphabeten (einschließlich Arabisch, Chinesisch, Kyryllisch, bis hin zu mehreren lokalen Dialekten)
SSD-Festplatte (Solid State Disk) 64 GB SATA
1,86 GHz Mikroprozessor mit FANLESS-Technologie / 4 GB DDR3 RAM
Temperatur: 5°C bis 45°C (40°F - 113°F)
Luftfeuchtigkeit: 0-90% (ohne Kondensation)
Stromversorgung der Konsole: Einphasig, 80 - 240 Vac, 50 - 60 Hz, 100 VA

VERBINDUNGEN ZUM UMFELD

Nr. 2 serielle RS232-Anschlüsse
Anschluss an Scanner zur Barcode-Überprüfung
Ethernet-Anschluss für 10/100/1000Mbit LAN-Netzwerke
Nr. 2 USB 2.0-Anschlüsse
Parallele BCD-Schnittstelle
Sensormanagement zur Produkterkennung
Encoderverwaltung für unregelmäßige Bewegungen
Akustischer und optischer Säulenalarm mit 3 Lichtern
Schnittstellen zu Unternehmensprogrammen und Managementsystemen
Wi-Fi- und Bluetooth-Verbindung (optional)
Systembereitschaftssignal

Nutzbarkeit

DRUCKER-VERWALTUNG

Automatische Berechnung der Kosten für jeden Druck in Echtzeit
Gleichzeitiger Betrieb von einem oder zwei 102 mm (4") und/oder 50 mm (2") hochauflösenden Druckköpfen
Integrierte Funktion zur automatischen Geschwindigkeitserfassung
Reaktionsschnelle Benutzeroberfläche mit 12,1" SVGA-Farb-Touchscreen-Display
Vereinfachte Text- und Bildformatierung mit Stretch- und Drag & Drop-Funktionen
Anpassen der Druckparameter in Meldungen
Mehrstufiger Passwortzugang mit Bildschirmsperre
Produktionsbericht zur Zählung der Drucke, verifizierbar über Ethernet
Betriebssystem Windows® 10 'IoT' Enterprise
L@ncode@-Software für vollständige Fernverwaltung
TeamViewer-Lizenz™ für schnellen Zugriff und Online-Support

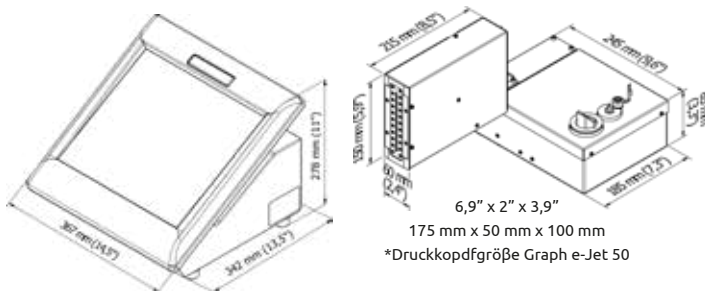
DRUCKKOPF

Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl AISI 304
Seitliche Ausrichtung (0° und 90°) und Ausrichtung von oben nach unten im integrierten oder entfernten Modus
Piezoelektrische Hochgeschwindigkeitstechnologie für den industriellen Einsatz
Horizontale Auflösung von bis zu 600 dpi
Vertikale Auflösung 192 Dpi
Abstand zwischen Kopf und Konsole bis zu 10 m (32,8 ft)
Überprüfbare und reparierbare Düsenbaugruppe
Einzelne Düsengruppe aus Edelstahl
Exklusives Spülsystem (Automatic Maintenance Purge Module™)
Exklusives Heizsystem für Tinte und Druckkopf
Integriertes Schock- und Vibrationsschutzsystem
5 (1,3 gal) und 20 (5,3 gal) Liter Tintentank (optional)

Verbrauchsmaterial

DRUCKFARBEN

Kontrastreiche pigmentierte Tinte
ZPV-Tinte in den Farben Schwarz, Rot, Blau und Grün erhältlich



*Das Bild dient nur zu Illustrationszwecken

 **ZANASI**
make your mark

ZANASI SRL Via Marche n.10
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 99.97.11

zanasicoding.com

CE-zertifiziertes
Produkt

