



Trazapack

INDUSTRIAL DOD Series

7P 16P 32P

DOD LARGE CHARACTER INKJET PRINTER

DOD

La impresora DOD adopta una tecnología de válvula solenoide de inyección de tinta Drop-On-Demand de alta confiabilidad.

El rendimiento confiable, fuerte y duradero puede satisfacer las necesidades de diversas codificaciones industriales.

La impresora puede funcionar normalmente en una variedad de entornos hostiles, como entornos polvorientos, húmedos o con vibraciones.

La tecnología de alta precisión proporciona un rendimiento confiable y un mantenimiento mínimo.

Ink System

El diseño de una bomba interna estable y duradera puede hacer que la impresora funcione sin fuente de aire. La máquina de tinta blanca tiene un sistema de agitación automático para evitar la precipitación de la tinta pigmentada.



Print Head

La boquilla utiliza un material de gema duradero y resistente al desgaste, que hace que el punto del chorro sea más redondo y se puede usar durante mucho tiempo. El cabezal de impresión se puede girar para lograr imprimir diferentes caracteres y diferentes fuentes.



External Interface

Gran conectividad para poder trabajar desde sistemas de producción.

Pudiendo trabajar con mas de un cabezal al mismo tiempo



Main Hardware

La alta integración del nivel industrial de la nueva placa base funciona de forma rápida y estable, haciendo que sea mas eficiente en entornos extremadamente duros.



EL ÚNICO FABRICANTE QUE OFRECE 2 AÑOS DE GARANTÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS IMPRESORA DOD

DOD

Cabezal



190 mm



Frontal



490mm

296mm

Lateral



296mm

Parametros de impresion

Conducto del cabezal de impresión 3 m / 6 m

Especificaciones de la boquilla 80u, 120u, IS0u

Printing Height **7dots: 5-28m 16dots: 5-64mm**
32dots: 5-128mm

Distancia **3-30mm**

Líneas **I-41lines**

Velocidad **63m/min**

Contadores **Más de 20 contadores independientes**

Colores **Negro, blanco, azul, verde, amarillo, invisible**

Tipo de tinta **A base de MEK, a base de agua, a base de alcohol, Acetonilo, Pigmento**

Fuentes **Sx6L 7x6L 7x10L 9x8L 9x11L**
11x11L 12x12L 16x16L 24x24L 32x32L
11x11B 12x13B 16x16B 24x24B 32x32B

Materiales **Cartón, plástico, metal, material en láminas, tubería, piedra, vidrio, componentes electrónicos, envases de productos químicos industriales, superficies de pintura y otras superficies permeables e impermeables**

Imprime **Texto, hora, fecha (año juliano), logotipo, turno, número de serie, código de barras dinámico / código QR, datos en serie dinámicos, base de datos dinámica (se puede agregar contenido adicional según sea necesario)**

Especificaciones de la Impresora

Sistema Operativo Sistema operativo de seguridad integrado Linux

Pantalla de visualización pantalla a color de 7", pantalla táctil industrial

Interfaz de comunicación Network interface, USB, RS232

Nivel de protección IP65

Potencia nominal Input 100-240V AC

Memoria ISOW 256M

Material Medidas 304 stainless steel
296mmx296mmx490mm

Certificación Temperature 0-45°C/ Humidity 30-70%Rh
CE. RoHS FCC

Peso neto 16kg

Hardware principal American TI AM3358 industrial grade CPU,
American Xilinx Spartan-6 industrial grade FPGA

Conexiones Fotocelula, encoder, salida de señal de alarma,
campos variables y contadores, selección de
información de impresión externa

Idiomas Soporte en más de 40 idiomas nacionales
(Chino, inglés, árabe, danés, alemán, ruso,
francés, finlandés, coreano, japonés, español,
italiano, etc.)



Aplicaciones

- Madera
- Piedra
- Llantas
- Textil
- Bolsas
- Tuberías
- Superficies pintadas



Impresoras para marcado y codificación industrial.

📍 C/ Presidente Irla. 26
08302 Mataró
Barcelona
☎ Tlf : 93 548 24 34
✉ info@trazapack.com

Trazapack
www.trazapack.com