

G20i la solución más fácil para codificar

Impresora por termo-inyección de tinta



Impresión de alta calidad

Los cartuchos Domino le permiten imprimir códigos de alta resolución de hasta 600x600 dpi, sobre cartón, plástico, film y otros materiales, legibles para máquinas y lectura humana.

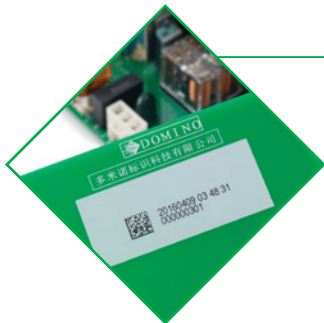
Fácil de usar

El control de la impresora G20i es sencillo: puede conectarlo a un dispositivo móvil, utilizar su teclado o vincularlo a una computadora. Cuenta con un sensor integrado que iniciará el ciclo de impresión automáticamente.



Soluciones de ingeniería

La impresora G20i permite la comunicación con bases de datos, lo que hace posible la codificación de códigos únicos para aplicaciones de trazabilidad, ideal para promociones y para evitar la falsificación.



Compacto y versátil

Su reducido tamaño permite una instalación fácil y sencilla en las líneas de producción existentes. La posibilidad de controlarlo mediante Bluetooth o un PLC resulta útil para espacios reducidos o de acceso restringido.



Diseñador de etiquetas

Puede crear y guardar etiquetas fácilmente en cualquier dispositivo gracias a su diseñador de etiquetas web. Cargue la etiqueta correspondiente en el codificador G20i utilizando un USB. Los campos dinámicos se actualizarán automáticamente.



El equipo Domino **G20i** es ideal para imprimir códigos de alta resolución en una amplia gama de materiales, y para todo tipo de industrias.

Fácil de instalar. Fácil de configurar. Fácil de codificar.

El codificador Domino **G20i** es muy eficiente en costos operativos, gracias a su configuración «todo en uno», libre de mantenimientos y contratos de servicio. Proporciona todo lo necesario para codificar inmediatamente en su línea de producción.

La impresora **G20i** es una solución de codificación de alta calidad, sencilla y versátil, que puede utilizarse en una gran cantidad de sustratos, como papel, cartón, plástico, film y láminas de aluminio.



Especificaciones técnicas: **G20i**

Opciones de codificación	Gráficos, textos alfanuméricos; códigos QR y de barras de 1D (grado B), Code 2/5, Code 128, UPC-A, Code 93, EAN 8, Codabar, Code 11
Tamaños de fuente	Alturas: 1 línea = 12,7 mm, 2 líneas = 5,92 mm, 3 líneas = 3,83 mm, 4 líneas = 2,54 mm, 6 líneas = 1,69 mm
Cabezal de impresión	1 cabezal de impresión integrado
Altura de impresión	12,7 mm/0,5"
Velocidad de impresión	Velocidad de impresión constante, desde 180 m/min a 100 dpi hasta 30 m/min a 600 dpi (resolución horizontal)
Célula fotoeléctrica	Célula fotoeléctrica integrada
Salidas digitales	3 salidas de estado (24 V)
Interfaces de usuario	71,12 mm, 256K, entrada de datos WYSIWYG, aplicación de PC (Windows) o aplicación para Android Idiomas de la aplicación Android: inglés (por defecto), chino simplificado, francés, alemán, español, ruso, portugués, coreano, polaco, vietnamita, tailandés, indonesio (bahasa), japonés
Memoria externa	USB 2.0
Idiomas del controlador en placa	Inglés (por defecto), chino simplificado, francés, alemán, español, ruso, portugués, coreano, polaco y vietnamita.
Dimensiones del controlador	Anchura: 74,5 mm/Profundidad: 83 mm/Longitud: 107,5 mm/Peso: 450 g

Especificaciones de la gama

Estructura	Acero con revestimiento de pintura
Tensión de funcionamiento	100 - 240 V CA
Amperaje	1,4 A
Frecuencia	50 - 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	+5 °C a 50 °C (en función de las propiedades de la tinta)

Humedad relativa de funcionamiento 10 % a 90 % sin condensación

Tintas Una gama de tintas con base solvente y agua, de secado rápido para sustratos porosos y no porosos

Funciones de la Serie G i-Tech Detección automática de cartuchos de tinta, configuración automática de parámetros de la tinta, registro automático del nivel de tinta

