

Dascom DL-2210: Impresora térmica de pulseras médicas





Confiable cuando más importa

- La impresora y las pulseras se pueden limpiar de forma segura con soluciones de limpieza hospitalarias habituales.
- La más alta definición en un tiempo de impresión rápido
- Varias opciones de conectividad integradas y opcionales
- Ocupa poco espacio.

La Dascom DL2210 es una impresora térmica compacta y rápida, perfecta para entornos médicos y de laboratorio.

La impresora adopta un diseño compacto que ahorra espacio, y con un sensor doble y una estructura de rodillos, garantiza una impresión precisa y una alimentación de papel suave sin posicionamiento manual.

Ideales para pulseras de hospital, etiquetas de tubos de ensayo, etiquetas de venta minorista y pulseras de eventos, estas impresoras cuentan con un contenedor de papel de gran capacidad que se adapta a diferentes anchos de etiqueta.

El cabezal de impresión de alta velocidad alcanza velocidades de hasta 152 mm/s, y la función de velocidad variable ofrece una mayor eficiencia y garantiza posiciones de impresión correctas sin ajuste manual.

El diseño de cubierta de un solo botón y la pantalla LCD permiten una operación conveniente y un monitoreo del estado en tiempo real, lo que hace que estas impresoras sean una opción confiable para logística, hotelería, servicio de alimentos y atención médica.

Configuraciones disponibles

DL-2210 203 DPI, sólo USB Conectividad ETH, Wi-Fi y Bluetooth opcional.



Dascom DL-2210: Impresora térmica de pulseras médicas

Velocidad de impresión	152 mm/s (6 ips)
Ancho de impresión	56 mm (4,25")
Método de impresión	Térmica directa
Resolución	8 puntos por mm (203 dpi)
Fuente de mapa de bits	Varias fuentes residentes. Las fuentes definidas por el usuario se pueden descargar en Flash y SDRAM
Vida útil del cabezal de impresión	30 km
Memoria	8 MB SDRAM, 8 MB Flash
Conectividad estándar	USB (2.0 Full Speed)
Conectividad opcional	Ethernet 10/100M, WiFi (802.11 B/G/N), Bluetooth
Emulación estándar	EPL, ZPL II, TSPL
Consumibles	Correas para la muñeca, papel de transferencia térmica o etiquetas
Ancho del soporte	25,4 mm a 60 mm
Peso físico	1,4 kg
Tamaño físico	171 x 113 x 254 mm (alto x ancho x profundidad)
Voltaje de entrada	Rango automático 100 - 240 V CA, 50-60 Hz
Controladores	Windows 8/8.1/10/11 y Server 2012/2016/2019/2022 (32 y 64 bits)
Temperatura	De + 5 °C a + 35 °C (41 °F a 95 °F)
Humedad	30 % a 80 % de humedad relativa (no Condensación)
Acústica	<58 dB (A) (ISO 7779)

La DL-2210 se puede utilizar con nuestro software de edición de etiquetas Label Editor o cualquier otra aplicación comercial para generar diseños de pulseras o etiquetas.

Dascom también ofrece pulseras de grado médico para utilizar junto con nuestras impresoras Dascom. Pregunte a su distribuidor para obtener más información



DASCOM Americas

34 Lakeview Court Verona, Virginia, 24482 . USA. Tel: +1 (877) 434-1377 www.dascomamericas.com info.us@dascom.com

DASCOM Europe GmbH

www.dascomeurope.de

Heuweg 3 | 89079 Ulm | GERMANY Tel.: +49 731 2075-0 Fax: +49 731 2075-100 info@dascom.com

DASCOM (Holdings) LTD

R. 1811-1816A | Nan Fung Centre. 264-298 Castle Peak Road. Tuen Wan, N. T. | Hong Kong

N. T. | Hong Kong Tel.: +852 2498 1507 Fax: +852 2413 6047