

FUZZYSCAN A780BT HC

Escáner inalámbrico 2D



Escáner Bluetooth diseñado para establecimientos donde la higiene es una prioridad

El A780BT HC está equipado con una carcasa lista para desinfectantes, ideal para establecimientos como hospitales, clínicas, laboratorios, farmacias o plantas de procesamiento de alimentos. También combina la excepcional plataforma de imágenes de Cino con la ventaja inalámbrica de Bluetooth. Este escáner proporciona lecturas rápidas y precisas en una amplia gama de simbologías. Además, cuando se combina con la base inteligente de Cino, el A780BT HC ofrece un rango de trabajo inalámbrico de más de 100 metros.

- Carcasa lista para desinfectantes con aditivos antimicrobianos
- Cumplimiento de la norma antimicrobiana JIS Z2801: 2000.
- Integrado con la última tecnología inalámbrica Bluetooth
- Smart cuna ofrece cobertura de radio de más de 100m.
- Hasta 7 conexiones de escáner compatibles con la base inteligente en modo PICO
- Funciona con la mayoría de los dispositivos móviles con Android, iOS y Windows
- Escaneo por lotes para un inventario simple
- Lee varios códigos de barras desafiantes y problemáticos
- Superior primera lectura
- Escaneo omnidireccional rápido

Cuando la higiene es una prioridad

Recinto listo para desinfectante

La carcasa del escáner está preparada para la desinfección y se puede limpiar con las soluciones de limpieza recomendadas por Cino (consulte las Especificaciones a continuación). Está especialmente diseñado para las necesidades de los establecimientos conscientes de la higiene.

Inclusión de aditivos antimicrobianos

El material plástico de la carcasa también incorpora un agente antimicrobiano inorgánico de plata que no se desgastará durante su vida útil. Esto proporciona una capa extra de protección contra el crecimiento de microorganismos.

Conformidad con estándar antimicrobiano

Este escáner cumple con el estándar antimicrobiano JIS Z2801: 2000. Es ideal para industrias donde se prioriza la limpieza de las herramientas de trabajo, como el cuidado de la salud o el procesamiento de alimentos.

Conveniencia inalámbrica

Movimiento y compatibilidad

Integrando la tecnología inalámbrica de Bluetooth, este escáner de código de barras ofrece la conveniencia y movilidad del funcionamiento inalámbrico.

También se puede emparejar fácilmente con una amplia gama de dispositivos compatibles con Bluetooth, como los teléfonos Windows, iOS o Android. El emparejamiento se puede hacer a través del modo HID o SPP.

- Lee códigos de barras electrónicos desde pantallas de teléfonos inteligentes
- Soporta caídas desde 2.0m hasta hormigón.
- Modelos de rango estándar y de alta densidad
- Alertas de audio y visuales claras
- Vibrador incorporado para confirmaciones táctiles.
- La configuración se puede hacer a través de iCode.
- Formato de datos avanzado con DataWizard
- Desarrollo de la seguridad del sistema usando DataWizard



Hospital



Laboratorio

Ventaja de la base inteligente

Este escáner también se puede emparejar con la base inteligente de Cino, que está habilitada para Bluetooth y proporciona una distancia de trabajo inalámbrica de más de 100 metros. La base inteligente puede servir como una solución inalámbrica instantánea si su dispositivo anfitrión carece de capacidades Bluetooth.

En el modo PICO, la base inteligente puede admitir hasta 7 escáneres a la vez. Esto le permite centralizar el proceso de transmisión de datos, reuniendo múltiples conexiones en un solo soporte.

Características prácticas

Transmisiones de datos "en el lugar"

Cuando se configura en el modo "Escaneado en línea", este escáner enviará los datos capturados a su dispositivo host inmediatamente después de cada escaneo.

Si la función "Escaneo fuera de rango" está habilitada, se pueden retener hasta 5,000 escaneos de códigos de barras EAN en el escáner cuando se pierde la conexión de radio con el dispositivo host. Tras la reconexión, el escáner enviará automáticamente todos los datos almacenados.

Gestión eficiente de inventario

Se puede seleccionar el modo de "escaneo por lotes" para el trabajo de inventario. Los datos del código de barras se mantendrán en el escáner después de cada escaneo, y solo se enviarán como un lote a su dispositivo host después de que se haya activado la transmisión.

En este modo, se pueden almacenar 100,000 escaneos de códigos de barras EAN en el escáner. El valor de la cantidad y la marca de tiempo se pueden agregar a los datos inmediatamente después de la captura.

Verificación de datos fácil

El modo de "escaneo de validación" permite que el escáner registre los datos maestros, que se compararán con la información que se captura posteriormente. Si no coinciden, el escáner emitirá pitidos de advertencia. Este modo se puede usar en tareas de validación de datos, como verificar la uniformidad del producto en un lote antes del envío.

Poder que dura

Este escáner integra un sistema avanzado de administración de energía que maximiza el número de escaneos por carga. Dependiendo del uso, una carga completa puede ser suficiente para un día completo de trabajo. El estado de la batería se puede obtener simplemente escaneando el código de barras del comando adecuado. Estas características lo ayudarán a concentrarse en las tareas en cuestión y no en la próxima recarga.

Escanee todas sus necesidades

Plataforma de imagen excepcional

La plataforma de imágenes FuzzyScan de Cino combina los últimos avances en procesamiento de imágenes, electro-ópticas, arquitectura de computación y decodificación de códigos de barras. También hace uso del algoritmo de aprendizaje automático para mejorar el control dinámico de la exposición, la búsqueda de patrones, el procesamiento de imágenes y el control histórico.

Esta plataforma excepcional está integrada en los escáneres Cino, maximizando la velocidad y la calidad de las capturas de datos.



Farmacia



DataWizard

Listo para los retos

Con el respaldo de la plataforma de imágenes FuzzyScan, este escáner está diseñado para capturar una amplia gama de códigos de barras difíciles y problemáticos. Por ejemplo: etiquetas de códigos de barras distorsionadas, sucias o dañadas, o códigos de barras electrónicos en pantallas con poca luz.

Línea completa para cumplir con diversos requisitos

Las aplicaciones de escaneo son cada vez más diversas y pueden ser necesarias herramientas especializadas para realizar el trabajo. Por este motivo, Cino ha hecho que este escáner esté disponible en diferentes modelos: rango estándar y alta densidad.

El modelo de rango estándar está diseñado para cumplir con la mayoría de los requisitos de escaneo. Habilitado por tecnologías avanzadas, este modelo ofrece un rendimiento de lectura superior en códigos de barras regulares y de alta densidad. Es adecuado para una amplia gama de aplicaciones que normalmente requieren diferentes tipos de escáneres.

El modelo de alta densidad, por otro lado, está diseñado para leer códigos de barras 2D muy pequeños y de alta densidad que aparecen en elementos como componentes electrónicos, etiquetas de joyería o equipos médicos.

Los usuarios pueden elegir el modelo que mejor se adapte a sus necesidades.

Experiencia de usuario mejorada

Escaneo simple e intuitivo

Con capacidades de lectura omnidireccionales, el funcionamiento de este escáner es sencillo y fácil de usar. No es necesario alinear previamente con el código de barras, lo que hace que su experiencia de escaneo sea intuitiva, rápida y sin esfuerzo.

Puntero agudo para la orientación rápida

El haz LED de "punto redondo" del escáner ayuda a los usuarios a apuntar más rápido y con mayor precisión. También se proyecta una luz de fondo separada para acelerar aún más la captura de códigos de barras; esta iluminación roja brillante es particularmente útil bajo iluminación ambiental baja.

Alertas sonoras, visuales y táctiles que son claras

Este escáner de código de barras contiene un biper programable con volumen de sonido ajustable. Sus luces LED proporcionan indicaciones visibles y multicolores.

Un vibrador incorporado ofrece confirmación táctil de buenas lecturas, lo cual es ideal para los casos en que los pitidos del escáner pueden perturbar los pacientes, o cuando son difíciles de oír debido a un ruido de fondo fuerte.

Construido para un rendimiento duradero

Este escáner combina durabilidad y ergonomía sin comprometer el estilo. Gracias a su construcción sobremoldeada, este robusto dispositivo puede soportar caídas de 2,0 metros sobre hormigón. El mango está diseñado ergonómicamente y ofrece un agarre natural y cómodo. Además, su aspecto elegante es seguro que complementará cualquier decoración profesional.

Valor más allá de la medida

Proceso de configuración simplificado

El iCode es un código de barras de configuración diseñado para simplificar y acelerar el proceso de configuración del escáner. Se puede incrustar con más de un comando, lo que permite el cambio simultáneo de numerosos parámetros. En lugar de configurar sus escáneres Cino con varios códigos de barras, los usuarios pueden obtener los mismos resultados con un solo iCode.

Simplemente elija los ajustes deseados en la herramienta FuzzyScan PowerTool, y haga clic en el botón "iCode" para generar un código de barras completo que los incorpore todos.

Funcionalidades personalizadas

DataWizard le permite escribir secuencias de comandos de datos o secuencias de comandos de seguridad que se pueden utilizar para programar los escáneres Cino para tareas personalizadas. El lenguaje de script es similar a BASIC y fácil de aprender para programadores experimentados.

Esta característica excepcional está incluida en la herramienta FuzzyScan PowerTool y se ofrece a los clientes de Cino sin cargo adicional.

Formato de datos avanzado

Las secuencias de comandos de datos se pueden utilizar para configurar sus escáneres para procedimientos de formateo complejos que de otro modo se asignarían al dispositivo host. Por ejemplo: análisis de datos sin procesar capturados de una licencia de conducir, adición de prefijos o sufijos, y más.

Seguridad del sistema

Los dispositivos Cino pueden programarse mediante scripts de seguridad para participar en la protección del sistema. Configure su sistema host para que solicite a los escáneres una clave generada por el algoritmo y para que rechace la conexión si no se proporciona dicha clave. Desarrollar un script de seguridad que contenga dicho algoritmo para que pueda entregar la clave correcta. Instale el script de seguridad sólo en escáneres aprobados. Esta configuración ayudará a evitar que los escáneres no autorizados se conecten con el sistema host.

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics

Image Sensor	1280 x 800 Pixels
Print Contrast	15% minimum reflectance difference
Light Source	660nm red LED
Imager Field of View	41.5° H x 25.9° V
Minimum Resolution	HD 2.4 mil Code 39, 4.5 mil DM SR 2.7 mil Code 39, 4.8 mil DM
Reading Range *1	HD 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 14.5" SR 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 23.6"
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360°; Pitch: ± 75°; Skew: ± 65°
Motion Tolerance	Up to 617 cm/s (243 in/s)
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool FuzzyScan Serial Command
Data Processing	DataWizard
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper Optional vibration function
Image Capture	BMP

Electrical Characteristics

Operating Voltage	5 ± 10% VDC
Operating Current	Scanner with Smart Cradle Charging: Maximum 870 mA Standby: Maximum 190 mA

Power

Li-Ion Battery	2,550 mAh capacity 3-4 hour charge time over PSU 9-10 hour charge time over USB Scan-ready at 30% power: 3 hr charge over USB
UltraCap™ Capacitor	750 Farads Less than 50 minute charge time over PSU Less than 60 minute charge time over USB Over 80 minutes of use per full charge Over 4,200 scans per full charge Over 130 scans after one minute charge

Communication Characteristics

RF Standard	Bluetooth Version 4.x
RF Frequency Band	2.402~2.4830 GHz unlicensed ISM band
Radio Link Modes	PAIR, PICO, SPP, HID
Communication Range	Up to 100 meters in open space when working with Smart Cradle, line of sight
Supported Profiles	HID (Keyboard), SPP (Serial Port)

Physical Characteristics

Dimensions	93.5 mm (L) x 71 mm (W) x 160 mm (D) 3.68 in. (L) x 2.79 in. (W) x 6.29 in. (D)
Weight	208g (With Battery) 186g (With UltraCap™)
Color	Healthcare White
Antimicrobial Additives	Silver inorganic antimicrobial agent

Supported Symbologies

1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, GS1 DataBar, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey
2D Codes*2	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec, Codablock F, Code 16K, Code 49, Chinese Sensible (Han Xin) Code
Postal Barcodes	Australian Post, US Planet, US POSTNET, Japan Post, Posi LAPA 4 State Code, German Post, British Post, Intelligent Mail, Korean Post, Dutch KIX Post, China Post
OCR *2	OCR-A/B, MICR-E13B, US Currency Serial Number

User Environment

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (6.6ft) to concrete
Environmental Sealing	IP52
Operating Temperature	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
Humidity	0% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 106,000 lux
ESD Protection	Functional after 15kV discharge
Recommended cleaning solutions	Refer to the User Manual for the complete list of approved cleaners.

Safety & Regulatory

EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety *3	LED Eye Safety IEC 62471/EN 62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS 2.0 and REACH
Antimicrobial	JIS Z2801 : 2000

Accessories

Smart Cradle RF Standard Host Interfaces	HB2112 Smart Cradle Bluetooth Version 4.x USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232
Cables	RS232 Serial cable USB-A Cable USB-C Cable USB Power Cable
Others	UC2210 UltraCap™ (750 Farads) BT2100 Battery Pack (2,550mAh) US100 SmartStand Power Supply Unit (5VDC, 2A outlet)

1. The Reading Ranges are measured under manufacturing preset test environmental condition.
2. Codablock F, Code 16K, Code 49, Chinese Sensible (Han Xin) Code and OCR are available upon request.
3. Don't stare into the LED beam.

