

DISPOSITIVO PORTÁTIL DE USO GENERAL

Escáner Sin Batería Para El Cuidado De La Salud Xenon XP 1952h

Escáner sin batería para el cuidado de la salud Xenon XP 1952h

Resumen



Feedback

El escáner generador de imágenes por área Honeywell Xenon™ Extreme Performance (XP) 1952h-bf incorpora la última tecnología sin batería. Es capaz de lograr una carga completa en menos de 60 segundos, lo que devuelve el poder de una atención al paciente precisa a las manos del cuidador. Disfrutará de la libertad de la tecnología inalámbrica Bluetooth® sin las molestias del mantenimiento ni el prolongado tiempo de recarga asociado a las baterías tradicionales.

....

-
- Cuando está totalmente cargado, el escáner suele poder escanear más de 450 códigos UPC/EAN sin la necesidad de recargarlo. El escáner se puede utilizar en menos de 20 segundos.

-
- Los supercapacitores mantienen su carga durante horas cuando están totalmente cargados. Por lo tanto, los médicos que se olviden de colocar su escáner en el cargador antes del descanso no afectarán las operaciones al volver.

-
- Dos alertas de recarga configurables de forma independiente recuerdan a los médicos que deben volver a colocar el escáner en la base para cargarlo, lo que garantiza un funcionamiento continuo.

-
- El escáner Xenon XP 1952h-bf está completamente cargado en menos de 60 segundos cuando se utiliza un USB alimentado o una fuente de alimentación externa y en menos de dos minutos con una sencilla conexión USB.

-
- Cuando el escáner se coloca en la base, el LED listo para escanear parpadea normalmente en menos de 20 segundos para notificar al médico que hay suficiente potencia para admitir más de 100 escaneos.

....

El cuidado del paciente y la seguridad son sus principales prioridades. El escáner para el cuidado de la salud Xenon XP 1952h le ayuda a hacer que cada segundo cuente. Este escáner inalámbrico Bluetooth le ofrece un escaneo rápido y preciso, incluso con códigos de barras dañados o de mala calidad, sin el largo tiempo de recarga o el mantenimiento medioambiental de una batería. Los escáneres inalámbricos tradicionales funcionan con baterías que pueden tardar horas en recargarse.



Chat live with us



recargarse por completo. El escáner Xenon XP 1952h es diferente. Funciona con supercapacitores, pequeños dispositivos dentro del escáner que almacenan energía eléctrica. Estos supercapacitores pueden alcanzar una carga completa en menos de 60 segundos cuando se utiliza un puerto USB alimentado, un adaptador de toma eléctrica externa o una estación base conectada a una fuente de alimentación externa. Además de recargarse en solo unos segundos, el escáner para el cuidado de la salud Xenon XP proporciona horas de servicio, normalmente al menos 450 escaneos sin recarga. Esto lo hace ideal para sus aplicaciones de escaneo clínico en junto a la cama, como la administración de medicamentos o la recogida de muestras. También podrá minimizar los problemas asociados con baterías agotadas, como anulaciones manuales y llamadas innecesarias de soporte de TI. Y como el escáner Xenon XP 1952h no tiene batería, es más ligero y ecológico. Además, elimina los problemas de mantenimiento y los gastos continuos habituales de los escáneres alimentados por batería.

Especificaciones

SCANNING SPECIFICATIONS

Pitch [Paso]

- $\pm 45^\circ$

Ángulo horizontal

- $\pm 65^\circ$

Capacidad de decodificación

- 1D
- PDF
- Digimarc
- Postal
- OCR (Optical Character Recognition, reconocimiento óptico de caracteres)
- DotCode
- 2D

Contraste de impresión

- Diferencia de reflectancia mínima 20 %

Tolerancia al movimiento

- Hasta 400 cm/s (157 in/s) para 13 mil UPC a una posición óptima de enfoque

Brillo

- Velas de 9,290 ft
- 0 a 100,000 lux

Cantidad de escaneos

- Normalmente, más de 450 escaneos

Patrón de escaneo

- Imagen por área NEWLINE (matriz de 1280 x 800 píxeles)

NETWORK

Bluetooth

- Sí

Especificaciones de Bluetooth

- 2.4 GHz (Banda ISM) Bluetooth v4.2 con salto de frecuencia adaptativa:

HARDWARE

Interfaz del sistema principal

- RS-232
- Cuña del teclado
- IBM 46xx (RS485)
- USB (Universal Serial Bus, bus de serie universal)

Inalámbricos

- Clase 2: línea de visión de 10 m (33 ft)

ELECTRICAL

Consumo en espera

- 0.5W (0.1A a 5V)

Corriente de operación

- 5W (1A a 5V)



ENVIRONMENTAL

Rango de temperatura de almacenamiento

- -40 °F a 158 °F
- De -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento

- 0 a 95% de humedad relativa, sin condensación

Temperatura de operación

- 0 °C a 50 °C
- 32 °F a 122 °F

STANDARDS & APPROVALS

Grados de protección

- IP52

Especificaciones de caída

- Diseñado para soportar caídas de 50 1.8 m (6 ft) sobre concreto

SERVICE TERMS

Duración de la garantía

- Tres años de garantía de fábrica

Product Number

SKU

SKU	Description
1952HHD-5USB-5-R	
1952HHD-5USB-9-R	
1952HHD-5USB-9BF-R	
1952HSR-5USB-9BF-R	

SKU

SKU	Description
1952HHD-5USB-5-R	
1952HHD-5USB-9-R	
1952HHD-5USB-9BF-R	
1952HSR-5USB-9BF-R	

Feedback

