

NEWLAND SCANNING MADE SIMPLE

 fideljiménez

Una nueva era de cambios en el mundo de

AIDC

Tecnología para avanzar

Hacemos las tareas diarias
más fáciles, rápidas e intuitivas
con nuestras soluciones de
escaneo.

Todos sus dispositivos.
Una experiencia impecable.





Tecnología

Para los negocios que importan.

La identificación automática para la captura de datos (AIDC) le proporcionará agilidad para adaptarse a las nuevas necesidades emergentes. Eso es exactamente para lo que diseñamos y construimos nuestros productos. Estamos aquí para ayudarle a optimizar las tareas diarias y maximizar el rendimiento en su proceso de trabajo.

Nueva gama de productos incluye terminales portátiles, tabletas, microquioscos, escáneres de mano, escáneres fijos y motores de escaneo OEM. Todos se basan en nuestra propia tecnología de imagen UIMG y en el chip decodificador 2D. En otras palabras, construimos nuestros productos desde cero. Podemos adaptarnos a lo que necesita para cumplir con los requerimientos de su proyecto de una forma rápida y flexible.

Chip decodificador de código de barras 2d



En 2020, Newland lanzó su chip decodificador de códigos de barras 2D de cuarta generación, que puede identificar todos los códigos de barras 1D y los principales códigos de barras 2D. A diferencia de las soluciones de decodificación tradicionales basadas en software, el chip de decodificación de códigos de barras 2D proporciona un sistema de decodificación basado en hardware con ASIC altamente integrado. Este chip de decodificación de códigos de barras 2D de Newland puede lograr un aumento de velocidad significativo a la hora de decodificar y reconocer sus códigos. Además, el consumo eléctrico se reduce notablemente. El chip decodificador de códigos de barras 2D de Newland requiere menos espacio de IC y menos componentes de EE, lo que simplifica la integración en cualquier diseño de hardware.

El chip de decodificación de códigos de barras 2D de tercera generación de Newland proporciona una solución de decodificación que rentabiliza y aumenta el rendimiento de nuevas aplicaciones aplicadas al negocio en el Internet de las cosas.

La 4ª marca más grande en tecnología de escaneo

Más de 20 patentes internacionales

Más de 500 derechos de propiedad intelectual

El 3º fabricante de OEM en el mundo

Tecnología de imagen

UIMG®



Tecnología de imagen UIMG®

Inspirado por las demandas del mercado, Newland ha creado la tecnología UIMG® para aplicaciones basadas en generadores de imágenes. Las principales características de la tecnología UIMG® incluyen:

- | □ Adquisición avanzada de imágenes fotoeléctricas.
- | □ Identificación y decodificación rápida de imágenes.
- | □ Plataforma de cálculo integrada.
- | □ Una interfaz de programación de aplicaciones flexible y fácil de usar.

La tecnología UIMG® permite a Newland ofrecer una excelente relación calidad-precio. UIMG® hace posible la identificación y decodificación rápida de códigos de barras 1D y 2D, por un reducido coste mejoramos significativamente una solución tradicional. Los escáneres equipados con la tecnología UIMG® pueden leer en varios formatos como papel, pantallas de teléfonos y tarjetas de identidad.



Dispositivos
Móviles



Tabletas



Microscopios



Escáneres
de Mano



Escáneres de
Presentación



Escáneres
Fijos



Nwear
Wearable
Escáneres



Motores de
escaneo OEM

WD1 Watch Scanner



- Compatible con códigos de barras 1D y 2D
- OS Android 9 GMS
- Procesador de cuatro núcleos a 2 GHz
- Pantalla táctil capacitiva de 2,8 pulgadas
- WiFi de doble banda y 4G
- Bluetooth 5.0 LE
- Batería de 3000 mAh
- Cámara de 13 megapíxeles
- GPS/Glonass/Beidou/Galileo
- Compatibilidad con base de carga y carga rápida USB-C
- Clasificación IP67
- Ndevor MDM



2 años de garantía del producto

WD2 Wearable Scanner



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Dos opciones de distancia de escaneado, que incluyen rango estándar y medio
- Profundidad de campo: SR 40 mm - 540 mm; MR 60 mm - 3500 mm
- Acuscan (solo rango estándar)
- Bluetooth 5.0 con perfiles HID y BLE
- >8 horas de duración de la batería (1 escaneo cada 5 segundos)
- Admite dispositivos Android, Windows e IOS
- Emparejamiento rápido Easyconnect
- Accesorios opcionales: base de carga de 2 bahías CD50 (hasta 5 enlazables)



2 años de garantía del producto

WD3 Badge Scanner



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Profundidad de campo: SR 40 mm - 550 mm
- Acuscan
- Bluetooth 5.0 con perfiles HID y BLE
- Escaneo directo al host a través de cable
- 1 mb de memoria por lotes > 12000 códigos almacenados
- >8 horas de duración de la batería (1 escaneo cada 25-30 segundos)
- Admite dispositivos Android, Windows e IOS
- Emparejamiento rápido Easyconnect
- Accesorios estándar: cordón, clip de cinturón retráctil, cable USB-C, funda de silicona



2 años de garantía del producto



Accesorios WD1 disponibles
Correa y funda de silicona y velcro



Base de carga CD50
Para el WD2

N7 Cachalot Pro



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D, opciones de escáner de rango medio y estándar disponibles
- Basado en Android 10, GMS y Android Enterprise Recommended (AER)
- Pantalla táctil capacitiva de 4" con Gorilla® Glass, admite entrada con guantes
- Procesador de ocho núcleos Qualcomm de 64 bits, 1,8 Ghz
- Wifi de doble banda, Bluetooth 4.2, GPS, NFC
- 4 GB de RAM, 64 GB de memoria flash
- Disponibles diseños de teclado numérico, alfanumérico o funcional
- Batería intercambiable en caliente
- Accesorios estándar: correa de mano, cable USB, batería y adaptador de enchufe múltiple (admite carga rápida)
- Accesorios opcionales: base individual, empuñadura de pistola, cargador de batería de 4 ranuras, película protectora de pantalla



2 años de garantía del producto

MT37 Baiji



- Compatible con códigos de barras 1D y 2D
- Basado en Android 8.1 Go
- Teclado y pantalla táctil capacitiva de 2,8"
- Procesador de cuatro núcleos de 64 bits, 1,8 GHz
- Wifi de doble banda, Bluetooth 5.0, GPS
- 1GB de RAM, 8 GB de memoria flash
- Accesorios estándar: cable USB, batería, adaptador de enchufe múltiple

El MT37 Baiji incluye DCAPP, una aplicación de recopilación de datos preinstalada y con licencia.



2 años de garantía del producto

MT65 Beluga V



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Basado en Android 11, GMS
- Teclado y pantalla capacitiva de 4"
- Procesador de cuatro núcleos de 64 bits, 2,0 GHz
- Wifi de doble banda, 4G, Bluetooth 5.0 LE, GPS, NFC
- 3 GB de RAM, 32 GB de memoria flash
- Accesorios estándar: correa de mano, cable USB, batería y adaptador múltiple
- Accesorios opcionales: base de carga, cargador de baterías de 4 ranuras, fundas y empuñadura de pistola, película de protección de la pantalla



2 años de garantía del producto

MT67 Sei



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Basado en Android 11, GMS
- Pantalla capacitiva de 4" con cristal Gorilla® y teclado
- Procesador de ocho núcleos de 64 bits, 2,0 GHz
- Wifi de doble banda, 4G, Bluetooth 5.0+B LE, GPS, NFC
- 4 GB de RAM, 64 GB de memoria flash
- Accesorios estándar: correa de mano, USB-C, batería, adaptador múltiple
- Accesorios opcionales: adaptador de CA, cable, base de carga, cargador de 4 ranuras, empuñadura de pistola, película protectora de pantalla, fundas, funda de goma



2 años de garantía del producto

MT90 Orca III



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Basado en Android 11, GMS
- | Pantalla táctil capacitiva de 5"
- | Procesador de ocho núcleos de 64 bits, 1,5 GHz
- | Wifi de doble banda, Bluetooth 5.0, GSM, GPS, NFC
- | 2 GB de RAM, 16 GB de memoria flash
- | Accesorios estándar: batería, adaptador de CA, cable USB
- | Accesorios opcionales: empuñadura de pistola, empuñadura de pistola UHF, pistola de largo alcance empuñadura, batería de alta capacidad, fundas, base de carga, base de carga de 3 ranuras, cargador de batería de 4 ranuras, película protectora de pantalla, correa de mano, correa para muñeca, funda de goma



2 años de garantía del producto

MT90 Orca Pro



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Basado en Android 10, GMS y Android Enterprise Recommended (AER)
- | Pantalla táctil capacitiva de 5" con Gorilla® Glass, admite entrada con guantes
- | Procesador de ocho núcleos Qualcomm de 64 bits, 1,8 GHz
- | Wifi de doble banda, Bluetooth 4.2, GSM, GPS, NFC
- | 4GB de RAM, 64 GB de memoria flash
- | Accesorios estándar: correa de mano, funda de goma, cable USB, batería, adaptador de enchufe múltiple
- | Accesorios opcionales: empuñadura de pistola, empuñadura de pistola UHF, empuñadura de pistola de largo alcance, batería de alta capacidad, fundas, base de carga, base de carga de 3 ranuras, cargador de batería de 4 ranuras



2 años de garantía del producto

NFT10 Pilot Pro



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
 - | Basado en Android 11, GMS y Android Enterprise Recommended (AER)
 - | Pantalla táctil capacitiva de 5,7" con Gorilla® Glass, admite entrada con guantes
 - | Procesador de ocho núcleos de 64 bits, 2,0 GHz
 - | Wifi de doble banda, Bluetooth 5.0, GSM, GPS, NFC
 - | 4GB de RAM, 64 GB de memoria flash
 - | Accesorios estándar: funda de goma, cable USB-C con soporte OTG, adaptador de enchufe múltiple (admite carga rápida)
 - | Accesorios opcionales: base de carga, base de carga de 4 ranuras, fundas
- También disponible en blanco con carcasa antimicrobiana (M10).



2 años de garantía del producto

PT60 Narvalo



- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Basado en Microsoft Windows CE.NET 6.0
- | 2,83" QVGA con pantalla táctil TFT LCD con retroiluminación
- | 32-bit ARM CPU
- | Wifi, Bluetooth 2.0,
- | 256MB de RAM, 4 GB de memoria flash
- | Accesorios estándar: batería, adaptador de CA, cable USB, lápiz óptico
- | Accesorios opcionales: base, lápiz óptico





*15.6 pulgadas
equipado con las mejores
prestaciones de Android*

Nquire

Nquire
1500
Mobula



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Basado en Android 7.1
- | Procesador de ocho núcleos de 64 bits, 1,5 GHz
- | 2GB de RAM, 8 GB de memoria flash
- | Pantalla táctil capacitiva de 15,6"
- | Puede montarse en vertical u horizontal
- | Wifi de doble banda, Bluetooth 4.0, PoE, GPIO
- | Accesorios estándar: soporte para montaje en pared VESA 75, adaptador de enchufe múltiple
- | Accesorios opcionales: MSR, NFC, LF-RFID y módulo 4G



2 años de garantía del producto

NQuire
800 III
Opah



- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Basado en Windows 10 Pro
- | Procesador de ocho núcleos de 64 bits, 2,4 GHz
- | 4 GB de RAM, 64 GB de memoria flash
- | Pantalla táctil capacitiva de 8"
- | Wifi de doble banda, Bluetooth 4, GSM, GPS, NFC
- | Accesorios estándar: correa de mano, fuente de alimentación, adaptador de enchufe múltiple, cable USB OTG y lápiz óptico activo



2 años de garantía del producto

NQuire
350
Skate



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Basado en Android 7.1
- | Procesador de ocho núcleos de 64 bits, 1,5 GHz
- | 2 GB de RAM, 8 GB de memoria flash
- | Pantalla táctil capacitiva de 4,3"
- | Wifi, Bluetooth 4.0, PoE, GPIO, NFC
- | Accesorios estándar: soporte para montaje en pared VESA 75, adaptador de enchufe múltiple
- | Accesorios opcionales: soporte de escritorio plegable, soporte de estante magnético VESA



2 años de garantía del producto

NQuire
750
Stingray



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Basado en Android 7.1
- | Procesador de ocho núcleos de 64 bits, 1,5 GHz
- | 2GB de RAM, 8 GB de memoria flash
- | Pantalla táctil capacitiva de 7"
- | Wifi de doble banda, Bluetooth 4.0, PoE, GPIO
- | Accesorios estándar: soporte para montaje en pared VESA 75, adaptador de enchufe múltiple
- | Accesorios opcionales: módulo MSR, NFC, LF-RFID y 4G, soporte de escritorio plegable



2 años de garantía del producto

NQuire
1000
Manta



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Basado en Android 7.1
- | Procesador de ocho núcleos de 64 bits, 1,5 GHz
- | 2GB de RAM, 8 GB de memoria flash
- | Pantalla táctil capacitiva de 10,1"
- | Wifi de doble banda, Bluetooth 4.0, PoE, GPIO
- | Accesorios estándar: soporte para montaje en pared VESA 75, adaptador de enchufe múltiple
- | Accesorios opcionales: módulo MSR, NFC, LF-RFID y 4G, soporte de escritorio plegable



2 años de garantía del producto

HR11 Aringa



5 años de garantía del producto

- Admite códigos de barras 1D
- Puntero LED rojo
- Profundidad de campo: 40 - 480 mm
- Hasta 300 escaneos por segundo
- Interfaz: USB, RS232
- Accesorios opcionales: soporte inteligente plegable

HR12 Anchoa



5 años de garantía del producto

- Admite códigos de barras 1D
- Profundidad de campo: 40 - 655 mm
- Hasta 300 escaneos por segundo
- Consumo eléctrico muy bajo (<120 mA)
- Interfaz: USB

Escáneres de mano 2D con cable

HR15 Wahoo



5 años de garantía del producto

- Admite códigos de barras 1D
- Profundidad de campo: 26,3 - 465,5 mm
- Hasta 300 escaneos por segundo
- Interfaz: USB, RS232
- Accesorios opcionales: soporte inteligente plegable

HR22 Dorada II



5 años de garantía del producto

- Admite códigos de barras 1D y 2D
- Puntero LED rojo
- Profundidad de campo: 30 - 260 mm
- Interfaz: USB, RS232
- Accesorios opcionales: soporte inteligente plegable

HR32 Marlin



5 años de garantía del producto

- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Profundidad de campo: 20 - 495 mm
- Interfaz: USB, RS232
- Puntero LED verde
- Accesorios opcionales: soporte inteligente plegable

HR32 Marlin HC



5 años de garantía del producto

- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Profundidad de campo: 20 - 495 mm
- Interfaz: USB, RS232
- Puntero LED verde
- Carcasa blanca antimicrobiana
- Accesorios opcionales: soporte inteligente plegable



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Soporte de Dotcode
- | Puntero láser rojo
- | Acuscan de Newland para apuntar con precisión
- | Profundidad de campo: 30 - 550 mm
- | Interfaz: USB, RS232
- | Accesorios opcionales: soporte inteligente plegable



Escáneres de mano inalámbricos



- | Admite códigos de barras 1D
- | Profundidad de campo: 50 - 550 mm
- | Bluetooth 5.0 con conectividad de hasta 50 m
- | Empareje hasta 7 escáneres con una sola base
- | Gran memoria para la recolección por lotes
- | Interfaces: USB, RS232
- | Accesorios estándar: base de comunicación y carga ajustable para configuración vertical o montada en la pared



- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Profundidad de campo: 30 - 260 mm
- | Puntero LED rojo
- | Bluetooth 5.0 con conectividad de hasta 50 m
- | Conexión directa segura adicional al dongle WiFi
- | Accesorios estándar: cable de carga ajustable, dongle USB, soporte inteligente plegable



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Profundidad de campo: 20 - 495 mm
- | Puntero LED verde
- | Bluetooth 5.0 con conectividad de hasta 50 m
- | Empareje hasta 7 escáneres con una sola base
- | Gran memoria para la recolección por lotes
- | Interfaces: USB, RS232
- | Accesorios estándar: base de comunicación y carga ajustable para configuración vertical o montada en la pared



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Profundidad de campo: 20 - 495 mm
- | Puntero LED verde
- | Bluetooth 5.0 con conectividad de hasta 50 m
- | Empareje hasta 7 escáneres con una sola base
- | Gran memoria para la recolección por lotes
- | Interfaces: USB, RS232
- | Carcasa blanca antimicrobiana
- | Accesorios estándar: base de comunicación y carga ajustable para configuración vertical o montada en la pared



BS10R Sepia



- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Puntero LED rojo
- | Bluetooth 4.1 con conectividad de hasta 30 m
- | Compatible con dispositivos Apple iOS, Android y Windows
- | Gran memoria para la recolección por lotes
- | Duración mínima de la batería de 8 horas por carga



2 años de garantía del producto

HR52 Bonito BT



2 años de garantía del producto

- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Profundidad de campo: 30 - 550 mm
- | Bluetooth 5.0 con conectividad de hasta 50 m
- | Soporte de Dotcode
- | Puntero láser rojo
- | Acuscan de Newland para apuntar con precisión
- | Gran memoria para la recolección por lotes
- | Interfaz: USB, RS232
- | Accesorios estándar: base de comunicación y carga ajustable para configuración vertical o montada en la pared

BS80 Piranha

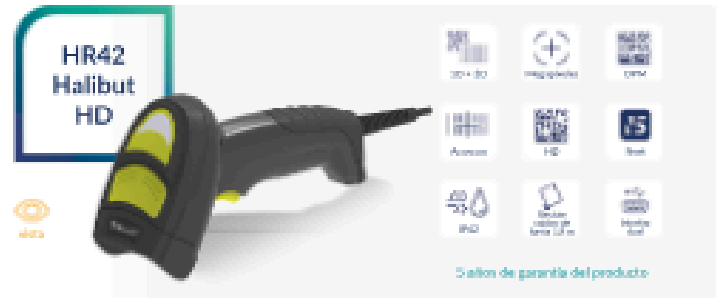


2 años de garantía del producto

- | 2 versiones disponibles, incluidos motores de escaneo 1D y 2D
- | Ancho x Fondo x Alto: 46,0 x 88,0 x 24,0 mm (escáner de bolsillo)
- | Profundidad de campo: 40 - 410 mm
- | Bluetooth 4.0 con conectividad de hasta 50 m
- | Puntero láser rojo en versión 2D
- | Compatible con dispositivos Apple iOS, Android y Windows
- | Gran memoria para la recolección por lotes
- | Accesorios estándar: correa de mano, correa para el cuello, cable USB
- | Accesorios opcionales: base de carga



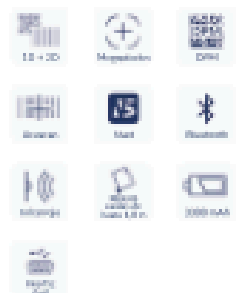
- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Admite escaneo de códigos de barras DPM
- Profundidad de campo: 0 - 90 mm
- Puntero láser rojo
- Acuscan de Newland para apuntar con precisión
- Selección de iluminación automatizada para un escaneo óptimo de códigos de barras
- Interfaz: USB, RS232



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Admite escaneo de códigos de barras DPM
- Soporte de Dotcode
- Puntero láser rojo
- Acuscan de Newland para apuntar con precisión
- Profundidad de campo: 25 - 155 mm
- Interfaz: USB, RS232
- Accesorios opcionales: soporte inteligente plegable



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Admite escaneo de códigos de barras DPM
- Profundidad de campo: 25 - 155 mm
- Bluetooth 5.0 con conectividad de hasta 50 m
- Puntero láser rojo
- Acuscan de Newland para apuntar con precisión
- Gran memoria para la recolección por lotes
- Interfaz: USB, RS232
- Accesorios estándar: base de carga y comunicación



3 años de garantía del producto



Dispositivo: FM80 Salmon

fideljiménez
GLOBAL SOLUTIONS FOR ENTERPRISES



*Escaneo comercial
superior para su
comodidad*



- Admite códigos de barras 1D
- Ancho x Fondo x Alto: 49,0 x 37,0 x 26,0 mm
- Profundidad de campo: 40 - 430 mm
- Interfaz: USB, RS232
- Opción de cable USB directo de 50 cm o conector RJ para un cable USB o RS232 más largo



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Ancho x Fondo x Alto: 41,5 x 49,5 x 24,3 mm
- Profundidad de campo: 40 - 360 mm
- Opción de puntero láser rojo o puntero LED verde
- Optimizado para leer códigos de barras desde la pantalla de un teléfono móvil
- Interfaz: USB, RS232
- Opción de cable USB directo de 50 cm o conector RJ para cable USB o RS232 más largo



- Admite códigos de barras 1D y 2D
- Ancho x Fondo x Alto: 78,7 x 67,7 x 62,5 mm
- Ventana de escaneado: 38,3 x 60,4 mm
- Optimizado para leer códigos de barras desde la pantalla de un teléfono móvil
- Interfaz: USB, RS232
- Diseño de montaje empotrado, ideal para la integración en quioscos, torniquetes y máquinas expendedoras



- Admite códigos de barras 1D y 2D
- Ancho x Fondo x Alto: 78,7 x 67,7 x 53 mm
- Ventana de escaneado: 31,5 x 46,5 mm
- Optimizado para leer códigos de barras desde la pantalla de un teléfono móvil
- Interfaz: USB, RS232
- Diseño de montaje empotrado, ideal para la integración en quioscos, torniquetes y máquinas expendedoras



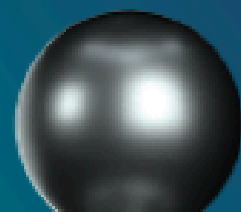
- Admite códigos de barras 1D y 2D
- Ancho x Fondo x Alto: 78,7 x 67,7 x 47,5 mm
- Ventana de escaneado: 50,0 x 50,0 mm
- Optimizado para leer códigos de barras desde la pantalla de un teléfono móvil
- Diseño de montaje empotrado, ideal para la integración en quioscos, torniquetes y máquinas expendedoras
- La iluminación se puede programar en blanco, rojo, verde o azul
- Interfaz: USB, RS232



- Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- Ancho x Fondo x Alto: 149 x 78,5 x 166,5 mm
- Ventana de escaneado grande
- Optimizado para leer códigos de barras 2D de alta densidad
- Diseño de montaje empotrado, ideal para integración
- Alta tolerancia al movimiento de 3,5 m por segundo, ideal para códigos minoristas
- Interfaz: USB, RS232



*Una verdadera joya en
el mundo del escaneo de
códigos de barras*





- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Ancho x Fondo x Alto: 66,3 x 76,3 x 38 mm
- | La iluminación se puede programar en blanco, rojo, verde o azul.
- | Optimizado para leer códigos de barras desde la pantalla de un teléfono móvil
- | Interfaz: USB
- | También disponible en blanco.



5 años de garantía del producto



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Ancho x Fondo x Alto: 83,0 x 81,0 x 148,0 mm
- | Profundidad de campo: 5 - 195 mm
- | Botón para cambiar la optimización del escaneo entre papel y pantallas de teléfonos móviles
- | Tolerancia al movimiento ultrarrápido (2,5 m/s)
- | Interfaz: USB, RS232



5 años de garantía del producto



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Ancho x Fondo x Alto: 68 x 61,8 x 68,2 mm (escáner)
- | Ancho x Fondo x Alto: 75 x 75 x 153,5 mm (soporte)
- | Abrazadera de enchufe magnético
- | Control de exposición automático
- | Sensores de luz e infrarrojos
- | Interfaz: USB



5 años de garantía del producto



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Ancho x Fondo x Alto: 151 x 141,5 x 97,5 mm (sin base)
- | Ancho x Fondo x Alto: 151 x 156,5 x 108,5 mm (con base)
- | Ventana de escaneo grande y profundidad de campo pequeña
- | Optimizado para leer códigos de barras 2D de alta densidad
- | Prevención de doble lectura
- | Alta tolerancia al movimiento de 3,5 m por segundo
- | Interfaz: USB, RS232



5 años de garantía del producto



- | Generador de imágenes de megapíxeles, admite códigos de barras 1D y 2D
- | Admite escaneo de códigos de barras DPM
- | 100 mm de altura, 65 mm de diámetro
- | LED azul difuso para mejorar el escaneo desde superficies reflectantes
- | Resistente a la limpieza con disolventes y alcoholes
- | Interfaz: USB



5 años de garantía del producto



- El mejor escáner integral de su clase
- Categoría: Estándar
- Admite códigos de barras 1D
- Hasta 300 escaneos por segundo
- Profundidad de campo: 40 - 430 mm
- Ancho x Fondo x Alto: 28,2 x 23,4 x 11,2 mm
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a + 60 °C
- Interfaz: TTL-232



- Motor de escaneo superior con alto rendimiento y la opción de conectarse directamente al host
- Categoría: Superior
- Admite códigos de barras 1D y 2D
- Sensor de imagen: 1280 x 800
- Profundidad de campo (SR): 55 mm - 420 mm
- Profundidad de campo (HD): 35 mm - 100 mm
- Ancho x Fondo x Alto: 39,5 x 25,4 x 20,0 mm
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a + 60 °C
- Consumo eléctrico: 1323 mW (típico)



- Perfeccionado para escaneo a corta distancia y optimizado para aplicaciones orientadas al cliente
- Categoría: Estándar
- Admite códigos de barras 1D y 2D
- Sensor de imagen: 640 x 480
- Profundidad de campo: 0 mm - 110 mm
- Ancho x Fondo x Alto: 61,5 x 65,5 x 31,9 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a + 65 °C
- Consumo eléctrico: 1.103 mW (típico)
- Alta resistencia a vibraciones
- Accesorios opcionales: vidrio enmarcado



- El motor de escaneo 2D más pequeño de la gama y diseñado específicamente para el escaneo de corta distancia
- Categoría: Nivel de entrada
- Admite códigos de barras 1D y 2D
- Sensor de imagen: 640 x 480
- Sin puntero
- Profundidad de campo: 30 mm - 110 mm
- Ancho x Fondo x Alto: 15,5 x 13,9 x 9,7 mm
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a + 50 °C
- Consumo eléctrico: 181 mW (típico)



- Perfeccionado para escaneo a corta distancia y equipado opcionalmente con lector NFC
- Categoría: Estándar
- Compatible con códigos de barras 1D y 2D
- Sensor de imagen: 640 x 480
- Profundidad de campo: 25 mm - 85 mm



- Ancho x fondo x alto: 61,5 x 65,5 x 18,3
- Profundidad ultracompacta: menos de 20 mm
- Conector USB y RS232 adicional en la placa del decodificador
- Consumo de energía: 1070 mW (sin NFC)
- Especial: lectura NFC



- | Optimizado para escaneo de corta distancia
- | Categoría: Estándar
- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Sensor de imagen: 640 x 480
- | Profundidad de campo: 35 mm - 365 mm
- | Ancho x Fondo x Alto: 21,8 x 15,3 x 11,8 mm
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C a + 60 °C
- | Consumo eléctrico: 330 mW (típico)



- | Puntero láser rojo brillante
- | Categoría: Estándar
- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Sensor de imagen: 752 x 480
- | Profundidad de campo: 45 mm - 290 mm
- | Ancho x Fondo x Alto: 21,8 x 15,3 x 11,8 mm
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C a + 55 °C
- | Consumo eléctrico: 380 mW (típico)



- | El motor 2D más pequeño con una relación precio-rendimiento sin igual
- | Categoría: Estándar
- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Sensor de imagen: 640 x 480
- | Profundidad de campo: 30 mm - 350 mm
- | Ancho x Fondo x Alto: 21,5 x 9,0 x 7,0 mm
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C a + 55 °C
- | Consumo eléctrico: 456 mW (típico)



- | Escáner de alto rendimiento con un excelente DOF y un puntero láser rojo brillante
- | Categoría: Superior
- | Admite códigos de barras 1D y 2D
- | Sensor de imagen: 1280 x 800
- | Profundidad de campo: 40 mm - 500 mm
- | Ancho x Fondo x Alto: 21,7 x 14,7 x 11,9 mm
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C a + 60 °C
- | Consumo eléctrico: 888 mW (típico)



www.fideljimenez.com

Tel.: 950 306 249

informacion@fideljimenez.com