



HID Guardian™ 200

BENEFICIOS

- Excelente captura de impresión dactilar seca o mojada, sin necesidad de recalibrar.
- Instrucciones de uso intuitivas mediante pictogramas luminosos.
- Funciones de captura inteligente que garantizan imágenes de calidad.
- Rápida captura automática que mejora la eficiencia.

ESCÁNER COMPACTO PARA LA CAPTURA DE HUELLAS DACTILARES, HÚMEDAS O SECAS, CON INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO

HID Global sigue imponiendo el estándar global en materia de escaneo confiable y de gran volumen de diez impresiones dactilares. El Guardian 200 se integra perfectamente con Integrale™ de HID y soluciones de software MOBS, así como en aplicaciones de investigación e inscripción de clientes. Diseñado para hacer frente a los desafíos que tienen las aplicaciones en las que es necesario gestionar un alto volumen de identidades, el Guardian 200 ofrece el proceso de captura de huellas dactilares más sencillo, rápido y con la más alta calidad certificada del mercado.

El dispositivo viene con pictogramas luminosos y de fácil comprensión que orientan a los usuarios durante el procesamiento tanto supervisado como parcialmente supervisado. Debido a que cada usuario es único, el Guardian captura imágenes sin importar la pigmentación de la piel ni su humectación o sequedad. Por lo tanto, no hay necesidad de recalibrar el dispositivo ni de preparar las manos. Las funciones

patentadas FlexFlax y FlexRoll facilitan la captura de imágenes de huellas dactilares sin importar la ubicación de la mano en la pantalla de captura. Nuestra función patentada Auto Capture (captura automática) garantiza una captura rápida de imágenes de alta calidad con datos biométricos sin fallos, lo que elimina las conjeturas, los errores y una serie de posibles inconvenientes que trae la repetición de la impresión dactilar. Estas funciones no solo agilizan el proceso y mejoran la experiencia general del usuario, sino que además liberan al operario para que se enfoque en otras importantes tareas de inscripción e investigación.

El Guardian 200 es ideal para control fronterizo, identificaciones nacionales y otros tipos de investigación de antecedentes de gran volumen y que requieren un procesamiento ágil, brindando un mejor nivel de seguridad, acreditada confiabilidad y un menor costo total de propiedad.

ESPECIFICACIONES

DISEÑO ERGONÓMICO



Captura de huellas dactilares sencilla, rápida y de alta calidad.

GUÍA INTUITIVA DEL USUARIO



Instrucciones intuitivas por medio de pictogramas luminosos.

Product Name	HID Guardian™ 200
Pantalla en dispositivo	Pictogramas luminosos
Resolución de imagen	500 dpi
Escala de grises de la imagen	8 bit, 256
Dimensiones del escáner	6" x 6" x 6.1" (15.24 cm x 15.24 cm x 15.49 cm)
Pantalla de captura	3.2" x 3.3" (8.13 cm x 8.38 cm)
Peso del escáner	3.3lbs (1.5 kg)
Temperatura de funcionamiento	32°F to 122°F (0° C to +50° C)
Suministro de energía	USB
Grado de protección contra ingreso de agua	IP 54
Sistemas operativos	Windows® XP 32-bit; Windows 7/8.1/10 32 and 64-bit
Certificaciones	Apéndice F del FBI, UL, CE, RoHS, GS
Interfaz del dispositivo	USB 2.0 de alta velocidad
Seguridad del dispositivo	Acepta cable de seguridad
CAPTURA BIOMETRICA	
Modos de captura de huella dactilar	Plana (Flats) y rolada (Rolls)
Funciones de captura	Captura automática, FlexFlats, FlexRolls, captura de huella seca o húmeda sin necesidad de preparar las manos ni recalibrar el dispositivo
Certificaciones de calidad de imagen	Apéndice F del FBI, escáner e identificaciones decadaactilares (con o sin membrana)
Componentes opcionales	Detección de huellas falsas, soporte de montaje, kit de limpieza, almohadilla de silicona Información sujeta a cambios sin notificación previa
Característica de seguridad	Detección de huellas falsas opcional
APLICACIONES	
Software	HID Crossmatch L Scan™ Master (opcional)
SDK	HID Crossmatch L Scan™ Essentials 7.5 o posterior

Información sujeta a cambios sin notificación previa



hidglobal.com

North America: +1 512 776 9000

Toll Free: 1 800 237 7769

Europe, Middle East, Africa: +44 1440 714 850

Asia Pacific: +852 3160 9800

Latin America: +52 55 9171 1108