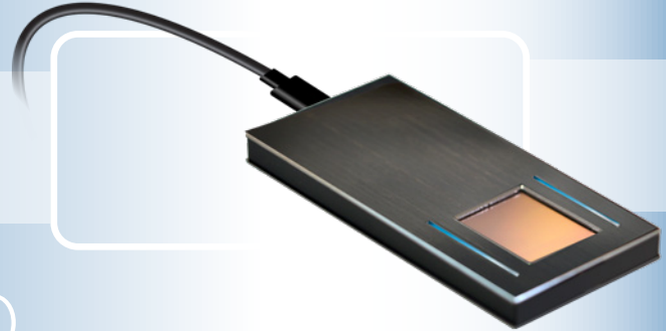


## Lector de bolsillo HID NOMAD™ 30



### CASO DE USO

- Identificación rápida



### UN LECTOR DE HUELLAS DACTILARES AUTOMÁTICO Y DE TAMAÑO CÓMODO PARA LAS FUERZAS POLICIALES

El lector de bolsillo NOMAD 30 para Windows®, Android™ e iOS es un lector de huellas digitales económico disponible para teléfonos inteligentes, tabletas o computadoras portátiles, que permite realizar una identificación rápida de una manera sencilla. Al ser portátil, lo hace perfecto para identificar sujetos sin que sea necesario trasladarlos a una oficina o estación de policía.

#### Proceso de captura automatizada

Cuando un agente de policía inicia el flujo de trabajo en la aplicación del teléfono inteligente para capturar ambos dedos índice, las luces indicadoras iluminadas informan que el dispositivo está listo para la captura. La medida de captura automatizada garantiza que se obtenga una imagen de manera automática cuando la calidad cumple con los estándares de calidad reconocidos, como los del FBI.

#### Alerta táctil

Un motor háptico\* en el lector de bolsillo NOMAD 30 emite una vibración como indicación adicional para informar de una captura satisfactoria. Esta característica, en combinación con las luces indicadoras, hace que sea sencillo para los oficiales reconocer cuando se obtuvo una buena captura. Esto ahorra tiempo un valioso, ya que no es necesario verificar la calidad varias veces durante una operación. También permite que los oficiales estén en contacto cercano con sujetos potencialmente peligrosos durante tiempo limitado.

#### Imágenes de alta calidad

El transistor de película delgada (TFT) patentado con captura capacitiva permite al lector capturar imágenes de huellas digitales con calidad superior que cumplen con los estándares del FBI, como la verificación de identidad personal (PIV), ya sea con luz solar indirecta o directa. Esta misma tecnología también facilita la captura de imágenes de dedos secos o sucios, o cuando la superficie de las huellas dactilares tienen tinta o están manchadas.

#### Durabilidad superior

La superficie superior del sensor capacitivo en el módulo del lector de bolsillo NOMAD 30 incluye un revestimiento de vidrio que protege al sensor, y lo hace más resistente a rayaduras o impactos. Es más duradero para casos prácticos móviles gracias a esta capa protectora que se combina con una protección contra ingreso (IP) de grado 65 para polvo y agua. El sensor ha sido probado con un uso de hasta 1 millón de toques sin disminución en el rendimiento.

\* disponible solo para Android™ y Windows®

## ACCESORIOS

### Estándar

- Cable de conexión USB 2.0 (iluminación, USB C, USB Micro B, USB A)

### Opcional

- Funda tipo folio
- Funda con tapa

Funda tipo folio



Funda con tapa



## ESPECIFICACIONES

<b>Nombre de producto</b>	Lector de bolsillo HID NOMAD™ 30
<b>Descripción</b>	Lector de huellas dactilares
<b>Modos de captura biométrica</b>	Una sola huella dactilar
<b>DISPOSITIVO</b>	
<b>Dimensiones (alto x ancho x profundidad)</b>	3,7" x 1,7" x 0,3" (95 mm x 45 mm x 8,5 mm)
<b>Peso</b>	95 gramos
<b>Interfaz</b>	USB 2.0
<b>Fuente de alimentación</b>	USB
<b>ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO</b>	
<b>Rango de temperatura</b>	Temperatura de funcionamiento: 14 °F - 122 °F (-10 °C a 50 °C) Temperatura de almacenamiento: -4 °F - 140 °F (-20 °C a 60 °C)
<b>Rango de humedad</b>	10 % a 90 %, sin condensación
<b>REQUISITOS DEL SISTEMA</b>	
<b>Sistema operativo (SO)</b>	Windows® 7+, Android™ 4
<b>Hardware</b>	Tabletas, dispositivos Wi-Fi, teléfonos móviles Android™, iOS, Windows®
<b>ESPECIFICACIONES DE IMAGEN</b>	
<b>Área de escaneo</b>	0,7" x 1" (20,3 mm x 25,4 mm)
<b>Tamaño de la imagen (ancho x largo)</b>	1,6" x 1,5" (40,6 mm x 38,1 mm)
<b>Resolución de la imagen</b>	400 x 500 píxeles (500 dpi)
<b>Captura en escala de grises</b>	8 bits
<b>Imagen en escala de grises</b>	Escala de grises 256
<b>ESTÁNDARES Y CERTIFICACIONES</b>	
<b>Protección contra ingreso (IP)</b>	IP65
<b>Certificaciones</b>	Con certificación PIV (FAP 30), UL, RoHS
<b>SOFTWARE</b>	
<b>SDK (incluido)</b>	HID DigitalPersona SDK para Android™ y Windows®; HID NOMAD™ 30 SDK para iOS
<b>Software Compatibilidad</b>	Aplicación móvil biométrica HID Integrale™ HID Commander



[hidglobal.com](http://hidglobal.com)

Norteamérica: +1 512 776 9000

Línea gratuita: 1 800 237 7769

Europa, Medio Oriente, África: +44 1440 714 850

Asia Pacífico: +852 3160 9800

Latinoamérica: +52 55 9171 1108

© 2020 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Todos los derechos reservados. HID, HID Global, el logotipo HID Blue Brick, NOMAD y Chain Design son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HID Global o de sus licenciantes y proveedores en EE. UU. y otros países, y no se deben utilizar sin el permiso correspondiente. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y nombres de productos o servicios, son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.  
2020-05-22-cid-nomad-30-pocket-rdr-ds-es PLT-05162