

MorphoWave™ Desktop

Entre a un mundo sin contacto



Identidad Civil



Seguridad Pública

MorphoWave™ Desktop es una solución de adquisición de huellas dactilares sin contacto. Este innovador dispositivo captura la imagen de cuatro huellas dactilares en menos de un segundo y con un simple movimiento. Su capacidad de adquisición dinámica permite a los usuarios estar en movimiento durante la captura: MorphoWave™ Desktop es ideal para ambientes de alto flujo de personas.



_Huellas Dactilares Adquiridas



Avanzada tecnología sin contacto

Alto rendimiento y desempeño

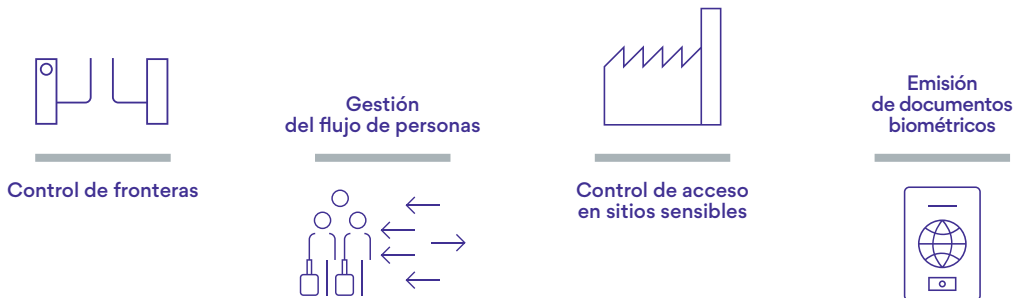
Compatible con bases de datos de huellas existentes

Resuelve la problemática de los dedos resecos y húmedos

Certificado PIV IQS por el FBI

MorphoWave™ Desktop ofrece una solución eficiente para los desafíos que enfrentan los sistemas biométricos tradicionales. Este notable avance en la adquisición de huellas dactilares permite reducir el tiempo de captura a menos de un segundo, lo que resulta en una mayor eficiencia y en una mejor experiencia para el usuario final. También proporciona imágenes de huellas dactilares compatibles con las bases de datos de huellas existentes.

Aplicaciones:



MorphoWave™ Desktop integrado en la solución de control de acceso de IDEMIA (MorphoWave™ Tower)

Información técnica

- › Dimensiones (Ancho x Largo x Profundidad): 133 x 350 x 341 mm
- › Peso: 3,5 kg
- › Alimentación: 100 – 240V (50 – 60Hz)
- › Conexión: PC por USB 3.0
- › Uso en interiores
- › Estándares: IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1

Certificaciones:



Características principales



Fácil de usar

- › Captura de cuatro huellas dactilares en un solo movimiento
- › Adquisición en menos de un segundo
- › Área de detección para cualquiera de las dos manos



Gran calidad de adquisición

- › Resuelve la problemática de los dedos resecos y húmedos
- › Captura sin contacto y sin imágenes residuales
- › Certificado PIV IQS por el FBI



Beneficios

- › Limita los problemas de higiene
- › Reduce los cuellos de botella en áreas de alto flujo
- › Compatible con bases de datos de huellas dactilares estándares (planas y rodadas), en verificación 1:1 e identificación 1:N



Seguridad

- › Alta precisión
- › Robusto frente a la luz externa y al polvo