

Mobile Ident II



- > Varios Métodos de Comunicación
- > Captura de Huellas Dactilares de Alta Calidad
- > Ligero “Todo en Uno” Diseño
- > Cámara Integrada

Mobile Ident II es el dispositivo de identificación de huellas dactilares portátil más ergonómico de Cogent. Con características avanzadas tales como sensor óptico de 500 ppi, pantalla táctil LCD de color y cámara integrada, Mobile Ident II resulta ideal para mejorar los programas de verificación de identidad para organismos militares, policiales y de otros tipos. Gracias a su tecnología de captura biométrica comprobada, la solución compacta y móvil permite a los usuarios acceder a datos cruciales en entornos exigentes, como las áreas de control fronterizo nacional y zonas militares.

Mobile Ident II permite a los usuarios realizar adquisiciones de huellas dactilares y retratos/ fotografías de identificación policial *in situ*, además de descargar una base datos de huellas dactilares sospechosas para búsquedas y comparaciones locales e integradas. Con sus varias capacidades de comunicación, puede enviar archivos con formato ANSI-NIST a través de protocolos seguros a un servidor remoto o a un sistema automatizado de identificación de huellas dactilares (AFIS) para identificación en tiempo real.

El uso de Mobile Ident II es sencillo e intuitivo. Incluye muchas funciones fáciles de usar que reducen la posibilidad de errores por parte del usuario. Por ejemplo, Mobile Ident II incluye un lector de banda magnética que permite a los usuarios ingresar información demográfica con tan solo pasar una licencia de conducir u otro documento de identidad oficial por el lector.

Ideal Para Identificación Móvil

Mobile Ident II

Especificaciones Técnicas

Sensor de huellas dactilares	Sensor óptico (500 ppi)
Área activa del sensor	0.98 x 0.67 pulg. (27 x 17 mm)
Sistema operativo	WinCE 6.0 (Linux 2.6.2x opcional)
Pantalla LCD	Pantalla táctil QVGA de color, 3.5 pulg., 320 x 240 pixeles
Memoria interna	128 MB SDRAM / 128 MB ROM
Lector	Lector de banda magnética ISO 7811, 3 pistas
Cámara	CMOS color de 1.3 megapíxeles
Conexión inalámbrica	GSM/GPRS/EDGE/UMTS or CDMA EV-DO, IEE 802.11 b/g, Bluetooth V2.0
I/O Interface	USB 2.0 cliente, USB 1.1 host
Modos de notificación	Vibración, LED de colores múltiples, y audio
Tasa de transmisión de datos	hasta 11 Mbps para 802.11b / Hasta 54 Mbps para 802.11g
Batería	Litio-ión 3.7V recargable, 1800 mAh
Temperatura de funcionamiento	32 °F a 104 °F (0 °C a 40 °C)
Temperatura de almacenamiento	-13 °F a 149 °F (-25 °C a 65 °C)
Humedad	90% sin condensación
Dimensiones	6 x 3.15 x 1.30 pulg. (153 x 80 x 32.7 mm)
Peso	13.4 onzas (380 g) con batería estándar
Accesorios	Cable para carga en vehículo, adaptador de CA/CC
Cumplimientos	FBI PIV-071006 Mobile ID SAP 20 FIPS 201-PIV RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)

