

BIOFLEX® XP7-ID

Smartphone Resistente



AMREL®
Pioneering Customized Rugged Solutions



Módulo de Huellas Digitales (FAP-45)



Rugged



Lightweight



FBI-Certified

BioFlex® XP7-ID Resistente Smartphone

“Solução biométrica portátil muito mais leve, muito mais resistente, muito mais bem pensada, e personalizada do mundo”

Regístrese y verifique en el campo

Ya no tendrá que creer en la palabra del sospechoso acerca de su identidad. Ya no tendrá que perder tiempo llevándolos a una sala de fichaje. Rugged BioFlex® XP7-ID le permite tomar las huellas digitales con un aparato tan pequeño que lo puede sostener en una mano.

FAP 45

Debido a que el Rugged BioFlex® XP7-ID genera plantillas electrónicas de huellas digitales que son certificadas por el FBI Apéndice F y FAP 45, usted obtendrá información precisa de la mayor cantidad de bases de datos posible.

El Smartphone más resistente. Punto.

Las soluciones biométricas Rugged BioFlex® XP7-ID, son construidas en los teléfonos Smartphone más resistentes que se puedan encontrar en cualquier parte. Certificado independientemente

hasta IP68 y MIL-STD 810, el Rugged XP7-ID es resistente a los golpes, las caídas y al agua.

Comunicaciones interoperables

Usted puede escoger de una amplia variedad de opciones de comunicación, a través de redes tácticas/públicas incluyendo FirstNet y P-25, así como 4G-LTE. También es compatible con la función de Código 3/Policia-en-Apuros, así como Push-To-Talk, SMS, MMS, correo electrónico.

Construido para el mundo real

Adelante, use sus dedos o las manos con guantes en la pantalla táctil capacitiva multi-táctil. La pantalla LCD Blanview de 4” tiene excelente visibilidad al aire libre en exterior. La batería celular doble 4820mah, es grande y le permite operar por largo tiempo. Hasta los parlantes emiten altísimo sonido.

La solución que usted desea

Las Soluciones patentadas AMREL Flexpedient®, le permiten cambiar de aplicaciones rápidamente en el campo, con solo cambiar los módulos. Usted puede fácilmente usar este aparato biométrico con otras aplicaciones, como e-ticketing y lectura de código de barras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BioFlex® XP7-ID

Ítem	Estándar
Forma	Candy Bar, Full Touch
Chip	Qualcomm 8926
Banda (WCDMA)	UMTS - 850/900/1900/2100MHz GSM - 900/1800/850/1900MHz LTE - B2/B3/B4/B5/B7/B12/B14/B17
Banda (EVDO)	CDMA - BC0 / BC1 / BC10 LTE - B4/B13/B14/B25/B26/B41
OS	Android 4.4 o la última actualización
LCD	4.0" WVGA(480x800)
Tacto	Capacitado para usar con guantes y los dedos mojados, multi-táctil
Memoria	16GB eMMC + 1GB DDR
Cámara posterior	5MP AF
Cámara Frontal	1M FF
Audio	Parlante frontal, Doble micrófono para cancelación de ruidos
WiFi	802.11a/b/g/n , 2.4G/5GHz
Bluetooth	4.0 con BLE mode
GPS/GLONASS	Si
FM	Si
Sensores	Proximidad, luz, aceleración, brújula electrónica
NFC	Si
Batería	4820mAh
Flexpedient	Exposición 12-pins
Puerto I/O	3.5mm audio, USB Magnético
Resistencia	IP68 & MIL810G Certificado independientemente
Tamaño	5.4" x 2.8" x 0.8" (137 x 72.1 x 20.8 mm) 5.4" x 2.8" x 1.44" (137 x 72.1 x 36.6mm)(con módulo biométrico)
Módulo biométrico	Sensor de huellas dactilares Certificado FAP 45 por el FBI Capacitado para tomar huellas de uno o varios dedos, y deslizando el dedo
Otras capacidades	Código 3/Policia-en-Apuros, Push-To-Talk, botones programables

*Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Tamaño real

Sensor de huellas dactilares (FAP 45)
Capaz de tomar huellas de uno o dos dedos, y enrollado de un dedo

Pantalla LCD Blanview de 4" personalizada con una gran visibilidad incluso al aire libre

Parlantes personalizados de alta fidelidad y de mayor potencia

Conector magnético personalizado USB 2.0 de 5 pines a prueba de agua

Pantalla multi-táctil con capacidad inclusive de ser utilizado con guantes y dedos mojados

Notificación mediante LED diseñado indicadores de tres colores (rojo, verde y azul)

Conexión de 12 pines con capacidad de ampliación con opción Flexpedient

Batería de 4820 mAh dual de larga duración