

XP7-ID

SMARTPHONE BIOMÉTRICA ULTRA- RESISTENTE



AMREL[®]
Pioneering Customized Rugged Solutions



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

AMREL Ultra-Resistente XP7 - ID Smartphone Biométrico

“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. AMREL Rugged 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 AMREL Rugged 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 AMREL Rugged 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 AMREL Rugged XP7-ID es resistente a los golpes, resistente 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/ Policía-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 XP7-ID

Ítem	Estándar
Forma	Candy Bar, Full Touch
Chip	Qualcomm MSM8926 1.2 GHz Quad core
Banda (WCDMA)	FDD-LTE B2/B4/B5/B7 B1/B8/B12/B17 UMTS 850/900/1900/2100 MHz GSM 850/900/1800/1900 MHz
Banda (EVDO)	Compatible en cualquier red LTE 4G incluyendo AT & T, T-Mobile, Verizon y 1stNet (Band clase 14)
OS	Android 4.4 o la última actualización
LCD	4.0" WVGA(480x800), Corning® Gorilla® Glass 2, pantalla Blanview y 16.7 M de color capacidad
Tacto	Guante y los dedos mojados, multi-táctil
Memoria	16GB eMMC + 1GB DDR
Cámara posterior	8MP AF
Cámara Frontal	1MP FF
Audio	Solución de micrófono dual con cancelación de ruido, 19 mm altavoz con Gore® protectora rejillas de ventilación, salida de hasta 103 dB
WiFi	802.11 a/b/g/n/r con hotspot
Conectividad	BT 4.0 / BLE (baja energía) , SMS y MMS Apoyo GPS , NFC GPS, GLONASS , NFC

Ítem	Estándar
FM	Si
Sensores	Proximidad, luz, aceleración, brújula electrónica
Batería	4820mAh
Flexpedient	Exposición 12-pins
Puerto I/O	3.5mm audio, USB Magnético
Resistencia	IP68 & MIL810G Certificado independientemente
Temperatura de funcionamiento	-4 °F to 131 °F (-20 °C to 55 °C)
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)
Peso	0.85 lbs (0.39 kg) con el módulo, 0.65 lbs (0.29 kg) sin módulo
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

Módulo de Liberación Rápida



Módulo Fijo



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

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)

Parlantes personalizados de alta fidelidad y de mayor potencia

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

Batería de 4820 mAh dual de larga duración

Conexión de 12 pines con capacidad de ampliación con opción Flexpedient