

# XP7-ID

SMARTPHONE BIOMÉTRICO ULTRA-ROBUSTO



**AMREL**<sup>®</sup>  
Pioneering Customized Rugged Solutions



Módulo de Impressão Digital (FAP-45)

## AMREL Ultra-Rugged XP7-ID Smartphone Biométrico

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

### Registra e verifica no campo

Chega de ter apenas a palavra de um suspeito como sua identidade. Chega de perder tempo levando-os a uma base de verificação. O AMREL Rugged XP7-ID permite a captura de impressões digitais com um dispositivo tão pequeno que você pode segurá-lo em uma das mãos.

### FAP 45

Uma vez que o AMREL Rugged XP7-ID gera Modelos de Impressões Digitais Eletrônicas que são certificadas FAP 45, você terá informações precisas do maior número possível de bases de dados.

### O smartphone mais resistente. Ponto.

As soluções biométricas AMREL Rugged XP7-ID foram desenvolvidas no smartphone mais robusto encontrado. Com certificação independente para IP68 & MIL-STD 810, o AMREL Rugged XP7-ID é à prova d'água, de choque e de queda.

### Comunicações interoperáveis

Você tem uma ampla variedade de opções de comunicações em redes públicas/táticas incluindo FirstNet e P-25, bem como 4G-LTE. Suporta funcionalidade Código “3/Officer-In-Distress”, performance de ponta “Push-To-Talk”, bem como SMS, MMS, e-mail.

### Projetado para o mundo real

Vá em frente e use-o com dedos molhados ou mãos com luvas em uma tela capacitiva multi-touch. O visor LCD Blanview de 4” possui grande visibilidade em ambiente externo. A bateria de célula dupla com alta capacidade de 4800mah permite operação prolongada. Até mesmo os alto-falantes são super potentes.

### The solution you want

As Soluções Flexpedient<sup>®</sup> proprietárias da AMREL possibilitam a mudança rápida das aplicações no campo apenas trocando os módulos. Você pode facilmente expandir este dispositivo biométrico para outras aplicações, tais como bilhete eletrônico e leitura de código de barras.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO XP7-ID

Item	Padrão
Formato	Candy Bar, Full Touch
Chipset	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)	Compatível com qualquer rede 4G LTE , incluindo AT & T, T-Mobile, Verizon e 1stNet (Band classe 14)
SO	Android 4.4 ou última versão atualizável
LCD	4,0" WVGA ( 480x800 ), Corning® Gorilla® Vidro 2, display blanview e 16,7 M de cores capacidade
Toque	Luva e dedos molhados, multi-touch
Memória	16GB eMMC + 1GB DDR
Câmera Traseira	8MP AF
Câmera Frontal	1MP FF
Áudio	Solução mic dupla com cancelamento de ruído , 19 milímetros alto-falante com GORE® de proteção aberturas, saída de até 103 dB
WiFi	802.11 a / b / g / n / r com hotspot
Conectividade	BT 4.0 / BLE ( Baixa Energia ) , Suporte SMS e MMS GPS, NFC , GPS, GLONASS NFC
FM	Sim
Sensores	De Proximidade, de Luz, de Aceleração e E-compass
Bateria	4820mAh
Flexpedient	12-pinos expostos
Porta I/O	Áudio de 3,5 mm, USB Magnético
Ruggedness	Com certificação independente para IP68 & MIL810G
Tamanho	5.4" x 2.8" x 0.8"(137 x 72.1 x 20.8 mm)
Módulo Biométrico	Sensor de Impressão Digital Certificado pelo FBI (FAP 45) Recurso de Captura de Um/Dois dedos & Rolagem
Outros recursos	Código 3"Officer-In-Distress", "Push-To- Talk", Botões programáveis

\*Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio

Tamanho real

Sensor de captura da impressão digital (FAP45), Captura de Um/Dois dedos & Rolagem

Visor LCD Blanview de 4" personalizado de grande visibilidade em ambiente externo

Alto-falantes personalizados super potentes

Conector USB 2.0 magnético personalizado de 5 pinos a prova d' água

Luva e dedos molhados capacitivos, multi-touch

Led de notificação projetado com indicação em três cores (Vermelho, Verde & Azul)

Conexão de 12 pinos, aumentando as opções do Flexpedient para soluções

Bateria de célula dupla com alta capacidade de 4800mah para operação prolongada