



# Terminal Biométrico AC-F100

O VIRDI AC-F100 é um terminal biométrico compacto e de fácil gerenciamento, utilizando o Wi-Fi do próprio AC-F100 é possível configurar o terminal, cadastrar usuários e visualizar os log's de acesso por smartphone Android ou iPhone.

Código do Produto: AC-F100RF: 500.560 | AC-F100SC: 500.991

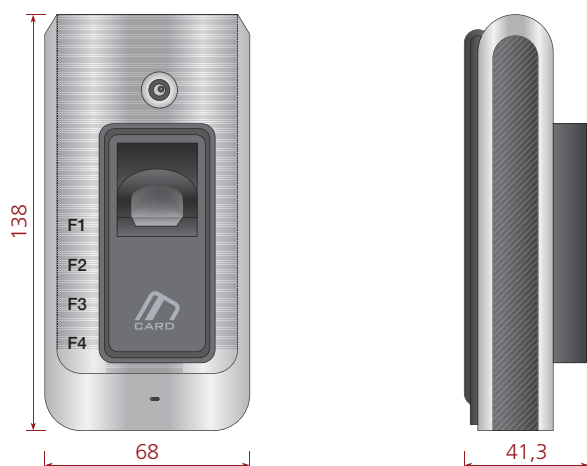
## • Recursos

O VIRDI AC-F100 possui leitor de cartão integrado (AC-F100RF - 125 kHz ou AC-F1000SC - 13,56 MHz) e placa controladora externa para gerenciar fechaduras eletrônicas (opcional).

Por ter grau de proteção IP65 (água e poeira) o terminal pode ser instalado em lugares expostos ao tempo.

Vem equipado com a tecnologia de detecção de digital falsa e também captura uma imagem pela câmera integrada na hora do acesso, possibilitando a visualização dos log's com as fotos pelo software iUnis em seu celular (Android e Apple).

## • Dimensões [mm]



## • Especificações Técnicas

CPU	32 bit RISC 400 MHz	
Capacidade de templates	Até 1.000 usuários com 1 digital	
Histórico de eventos	1.000.000 registros	
Proteção	IP65	
Comunicações	Wi-Fi, RS-485, Wiegand Out	
Controle de fechadura	Interface para conexão do BLC-015 (Controlador de fechadura vendido separadamente)	
Tipo de sensor	Sensor óptico de 500 dpi	
FRR / FAR	0,1% / 0,0001%	
Alimentação	12 VDC	
Temperatura ambiente	-20°C a +50°C	
Umidade relativa	< 90% (não condensado)	
Dimensões	138 x 68 x 41,3 mm	
Tempo verificação (1:1)	<0,5 seg	
Tempo identificação (1:N)	<1 seg (1000 digitais)	
Deteção de dedo falso	Papel, Filme, Borracha, Silicone, Etc	
Compatibilidade	AC-F100RF	AC-F100SC
Frequência de operação	125 kHz	13,56 MHz
Padrão	EM4100	ISO14443A Mifare
Distância de leitura	Até 50 mm	