



Terminal Biométrico AC-6000

O VIRDI AC-6000 é um leitor robusto e elegante ideal para ser usado em sistema de autenticação por biometria, RFID e / ou senha. Possui interface simples e amigável com seu display colorido e touch screen.

Código do Produto: AC-6000RF: 500.356 | AC-6000SC: 500.306

• Recursos

O VIRDI AC-6000 possui leitor de cartão integrado (AC-6000RF - 125 kHz ou AC-6000SC - 13,56 MHz) e dois relés internos para acionamento de fechadura elétrica ou alertas luminosos / auditivos de 12 Volts.

Possui duas portas USB sendo uma interna e outra externa (Interna: Possibilita a adaptação de um USB Wireless opcional - Externa: Captação de dados, envio de backgrounds para a tela principal do leitor e outras funções).

Terminal robusto que vem equipado com a tecnologia de detecção de digital falsa e também captura uma imagem pela câmera integrada no momento do acesso, possibilitando a visualização dos log's com as fotos pelo software Unis.

• Dimensões [mm]



• Especificações Técnicas

CPU	32 bit RISC 806 MHz	
Capacidade de templates	Até 100.000 usuários com 1 digital	
Histórico de eventos	500.000 registros	
Comunicações	TCP/IP, RS-232, RS-485, Wiegand In & Out	
Controle de fechadura	2 saídas para controlar fechaduras EM / Strike / Deadbolt Lock	
Tipo de sensor	Sensor óptico de 500 dpi	
FRR / FAR	0,1% / 0,0001%	
Alimentação	12 a 24 VDC	
Temperatura ambiente	-20°C a +50°C	
Umidade relativa	< 90% (não condensado)	
Dimensões	197,5 x 119,3 x 46,8 mm	
Tempo verificação (1:1)	<0,5 seg	
Tempo identificação (1:N)	<1 seg (1000 digitais)	
Detecção de dedo falso	Papel, Filme, Borracha, Silicone, Etc	
Modos de Operação	Biometria, cartão, PIN	
Tela LCD	LCD colorido de 4,8 polegadas sensível ao toque	
Interface com PC	TCP/IP, LAN Wireless (opcional)	
Câmera digital	1,3 MPixel	
Compatibilidade	AC-6000RF	AC-6000SC
Frequência de operação	125 kHz	13,56 MHz
Padrão	EM4100	ISO14443A Mifare
Distância de leitura	Até 50 mm	