

Série DS-K1T671

Terminal de reconhecimento de rosto

O terminal de reconhecimento de rosto da série DS-K1T671 é um tipo de dispositivo de controle de acesso com tela grande, que suporta autenticação facial 1: N, autenticação de impressão digital, autenticação de cartão, etc. Pode ser aplicado principalmente em vários cenários, como residências, prédios governamentais, bancos, empresas e assim por diante.



Modelo disponível

- DS-K1T671M
- ~~DS-K1T671MF~~

Recursos

- Tela de toque de 7 polegadas LCD
- Lente dupla grande angular de 2 MP
- Ajusta o brilho da luz suplementar manualmente
- Reconhecimento de rosto em ambiente escuro
- Distância de reconhecimento de rosto: 0,3 a 3 m
- Altura sugerida para reconhecimento de face: entre 1,4 m e 1,9 m
- Algoritmo de aprendizado profundo
- 2.000 de capacidade de face, 5.000 de capacidade de impressão digital e 50.000 de capacidade de eventos
- Vários modos de autenticação
- Duração do reconhecimento de rosto < 0,2 s / Usuário; taxa de precisão de reconhecimento de rosto ≥ 99%
- Importa dados do cartão e do usuário para o dispositivo via comunicação TCP / IP
- Operação autônoma
- Transmite dados para o software cliente via comunicação TCP / IP e salva os dados no software cliente
- Capturar vínculos e salvar imagens capturadas
- Importa dados para o dispositivo do software cliente
- Gerencie, pesquise e defina os dados do dispositivo após efetuar login localmente

- Conecta-se a um leitor de cartão externo ou controlador de acesso via protocolo RS-485
- Conecta-se ao controlador de acesso externo ou ao leitor de cartão Wiegand via protocolo Wiegand
- Conecta-se à unidade de controle de porta segura através do protocolo RS-485 para evitar a abertura da porta quando o terminal é destruído
- Áudio bidirecional com software cliente, estação interna e estação principal
- Visualização ao vivo remota via protocolo RTSP; modo de codificação: H.264
- NTP, sincronização de tempo manualmente e sincronização automática
- Prompt de áudio
- Design de cão de guarda e função de violação
- Suporta 6 status de presença, incluindo check-in, check-out, entrada e saída, hora extra, hora extra

* Os produtos de reconhecimento biométrico não são 100% aplicáveis a ambientes antifalsificação. Se você precisar de um nível de segurança mais alto, use vários modos de autenticação.

Especificações

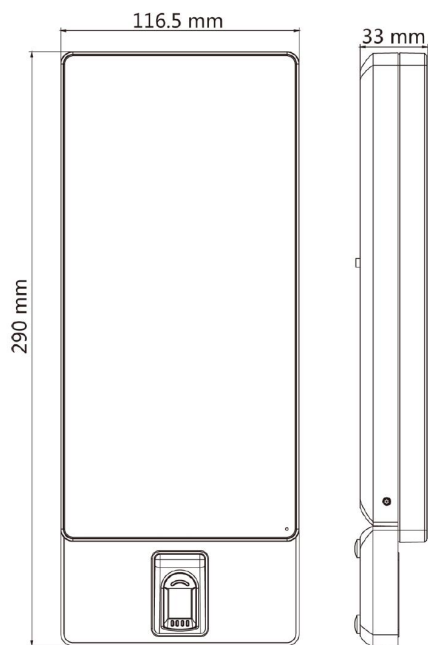
Modelo	DS-K1T671M	DS-K1T671MF
Sistema operacional	Linux	
Tela	Tela sensível ao toque de 7 polegadas Proporção: 16: 9 Resolução: 1024 × 600	
Câmera	Câmera de lente dupla de 2 MP, WDR	
Reconhecedor de impressão digital	/	Apoio, suporte
Indicador	Apoio, suporte	
Modo de reconhecimento	Face: 1: 1 e 1: N Impressão digital: 1: 1 e 1: N	
Capacidade de rosto	2.000	
Capacidade de impressão digital	/	5000
Duração do reconhecimento de rosto	< 0,2 s por pessoa	
Distância de reconhecimento de rosto	0,3 a 3 m	
Capacidade do cartão	6000	
Tipo de carta	Cartão M1	
Duração da passagem do cartão	< 1 s	
Distância de passagem do cartão	0 a 5 cm	
Capacidade do evento	50.000	
Interface	Rede × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, saída de alarme × 1, entrada de alarme × 2, trava × 1, contato de porta × 1, botão de saída × 1, violação × 1	
Rede	10/100/1000 Mbps auto-adaptável	
Wi-fi	/	
Tensão de trabalho	12 VDC / 3 A	
Temperatura de trabalho	-30 ° C a +60 ° C (-22 ° F a +140 ° F)	
Umidade de trabalho	0 a 90% (sem condensação)	

Modelo	DS-K1T671M	DS-K1T671MF
Nível de proteção	IP65	
Violação	Apoio, suporte	

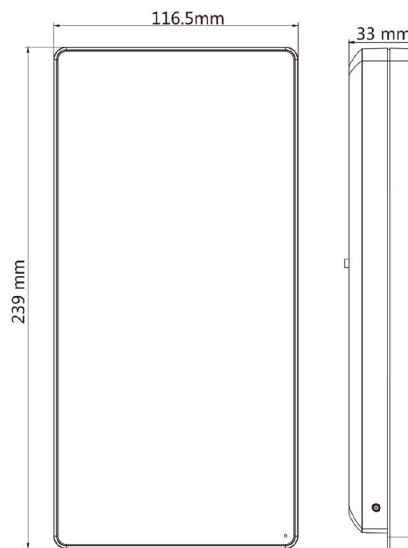
* É proibido expor o equipamento à luz solar direta, baixa ventilação ou fonte de calor, como aquecedor ou radiador (a ignorância pode causar risco de incêndio).

* Para dispositivos com módulo de impressão digital, sugerimos que não instale o dispositivo ao ar livre.

Dimensões



With Fingerprint Module



Without Fingerprint Module

Acessório



DS-KAB671-S



DS-KAB671-B