

DS-K1T671TM-3XF

Terminal de reconhecimento facial



O terminal de reconhecimento facial DS-K1T671TM-3XF é uma espécie de dispositivo de controle de acesso integrado à função de verificação de temperatura. Ele pode rapidamente verificar a temperatura corporal e enviar um evento de temperatura anormal para a central. Pode ser amplamente aplicado em vários cenários, como empresas, estações, residências, fábricas, escolas, campus e assim por diante. Sistema com menu de configuração e operação em língua portuguesa.

Modelo disponível

DS-K1T671TM-3XF

Recursos

- Suporta sensor não resfriado de óxido de vanádio para medir a temperatura do alvo
- Faixa de medição da temperatura: 30 °C a 45 °C, precisão: $\pm 0,5$ °C sem calibração do corpo negro
- Distância de reconhecimento: 0,3 a 2 m
- Modo de medição de temperatura rápida: Detecta o rosto e mede a temperatura corporal sem autenticação de identidade.
- Vários modos de autenticação estão disponíveis: cartão e temperatura, rosto e temperatura, cartão e rosto e temperatura, etc.
- Alerta de uso de máscara facial em língua portuguesa.
Se o rosto reconhecido não estiver usando máscara, o dispositivo emitirá um lembrete de voz. Ao mesmo tempo, a autenticação ou a permissão de entrada é validada.
- Alerta de obrigação de uso de máscara facial em língua portuguesa.
Se o rosto reconhecido não estiver usando máscara, o dispositivo emitirá um lembrete de voz. Ao mesmo tempo, a autenticação ou a permissão de entrada será invalidada.
- Exibe os resultados da medição de temperatura na página de autenticação
- Aciona o alerta de voz ao detectar febre
- Status da porta configurável (aberto/fechado) ao detectar febre
- Transmite informações de temperatura on-line e off-line para o software do cliente via comunicação TCP/IP e salva os dados no software do cliente
- Duração do reconhecimento facial $< 0,2$ s/usuário; taxa de precisão de reconhecimento facial $\geq 99\%$
- Capacidade de 50.000 rostos, capacidade de 50.000 cartões e capacidade de 100.000 eventos



- Altura sugerida para reconhecimento facial: entre 1,4 m e 1,9 m
 - Compatível com 6 status de presença, incluindo check-in, check-out, arrombamento, fuga, entrada de horas extras, saída de horas extras
 - Design para vigilância e função para sabotagem
 - Alerta de áudio para resultado de autenticação
 - NTP, sincronização de tempo manual e sincronização automática
 - 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 via protocolo RS-485 para evitar abertura da porta quando o terminal é destruído
 - Importa e exporta dados para o dispositivo do software cliente
- * **Produtos de reconhecimento biométrico não são 100% aplicáveis a ambientes antifalsificação. Se precisar de um nível mais alto de segurança, utilize vários modos de autenticação.**

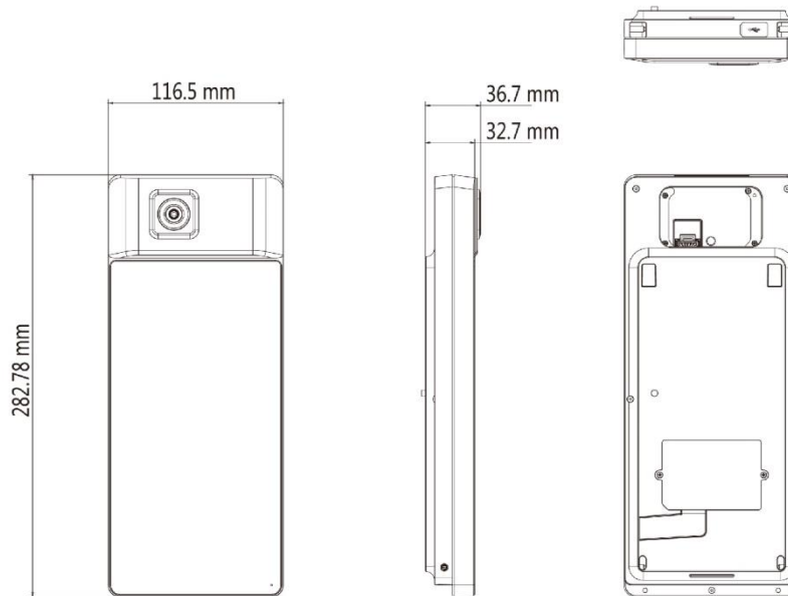
Especificações

Modelo		DS-K1T671TM-3XF
Sistema de operação		Linux
Medição de temperatura	Sensor	Sensor não resfriado por óxido de vanádio
	Resolução	120 × 160
	Taxa de quadros	25 fps
	Faixa de temperatura	30 °C a 45 °C
	Precisão de temperatura	± 0,5 °C sem calibração do corpo negro
	Distância de medição	0,3 a 2 m
Tela	Tela	Tela sensível ao toque de 7"
	Proporção	16:9
	Resolução	1024 × 600
Câmera		Câmera de lente dupla de 2MP, WDR
Indicador		Compatível
Rosto	Modo de reconhecimento	Rosto: 1:1 e 1:N
	Capacidade facial	50.000
	Duração de reconhecimento facial	< 0,2 s por pessoa
	Distância de reconhecimento facial	0,3 a 2 m
Cartão	Capacidade do cartão	50.000
	Tipo de cartão	Cartão M1
	Duração da apresentação do cartão	< 1 s
	Distância da apresentação do cartão	0 a 5 cm
Capacidade para eventos		100.000
Interface		Rede × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, saída de alarme × 1, entrada de alarme × 2, fechadura × 1, contato de porta × 1, botão de saída × 1, sabotagem × 1
Rede		Ethernet autoadaptativa 10/100/1000 Mbps
Wi-Fi		/
Sabotagem		Compatível

Modelo	DS-K1T671TM-3XF	
Outros	Tensão de funcionamento	12 VCC/2 A
	Temperatura de funcionamento	0 °C a 50 °C
	Umidade de funcionamento	10 a 90%(sem condensação)
	Aplicação	Ambientes internos

* A exposição do equipamento à luz direta do sol, baixa ventilação ou fonte de calor, como aquecedor ou radiador, é proibida (ignorar esse aviso pode causar riscos de incêndio).

Dimensões



Distribuído por



HIKVISION

Sede corporativa

No. 555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision EUA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Austrália
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Índia
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canadá
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Tailândia
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europa
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Itália
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brasil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turquia
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malásia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision RU e Irlanda
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision África do Sul
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision França
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Cazaquistão
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnã
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision EAU
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Cingapura
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Espanha
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Rússia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Coreia
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Polônia
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonésia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colômbia
sales.colombia@hikvision.com