

## Terminal de reconhecimento de rosto

O terminal de reconhecimento de rosto DSK é um tipo de dispositivo de controle de acesso integrado à função de rastreamento de febre. Pode levar a temperatura corporal rapidamente e carregar eventos anormais de temperatura no centro, que podem ser amplamente aplicados em vários cenários, como empresas, estações, residências, fábricas, escolas, campus e assim por diante.



Sem contato  
para melhor higiene



Detector de  
Temperatura



Libera o acesso apenas  
com uso de máscara



## Modelo disponível

DSK

## Recursos

- Suporta sensor não refrigerado de óxido de vanádio para medir a temperatura do alvo
- Faixa de medição de temperatura: 30 ° C a 45 ° C (86 ° F a 113 ° F), precisão:  $\pm 0,5$  ° C sem calibração do corpo preto
- Distância de reconhecimento: 0,3 a 2 m
- Modo de medição rápida de temperatura: detecta o rosto e mede a temperatura do corpo sem autenticação de identidade.
- Estão disponíveis vários modos de autenticação: cartão e temperatura, face e temperatura, cartão e face e temperatura, etc.
- Alerta de desgaste da máscara facial  
Se o rosto de reconhecimento não usar máscara, o dispositivo solicitará um lembrete de voz. Ao mesmo tempo, a autenticação ou presença é válida.
- Máscara forçada usando alerta  
Se o rosto de reconhecimento não usar máscara, o dispositivo solicitará um lembrete de voz. Ao mesmo tempo, a autenticação ou presença falhará.
- Exibe os resultados da medição de temperatura na página de autenticação
- Ativa o prompt de voz ao detectar febre
- Status configurável da porta (abrir / fechar) ao detectar febre
- Transmite informações de temperatura online e offline para o software cliente via comunicação TCP / IP e salva os dados no software cliente
- Duração do reconhecimento de rosto < 0,2 s / Usuário; taxa de precisão de reconhecimento de rosto  $\geq 99\%$
- 50.000 capacidade de face, 50.000 capacidade de cartão e 100.000 capacidade de evento



- Altura sugerida para reconhecimento de face: entre 1,4 me 1,9 m
- Suporta 6 status de presença, incluindo check-in, check-out, arrombamento, arrombamento, horas extras, horas extras
- Design de Watchdog e função de violação
- Prompt de áudio para resultado da autenticação
- NTP, sincronização de tempo manualmente e sincronização automática
- Conecta 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
- Importa e exporta dados para o dispositivo do software cliente

\* *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-K1T671TM-3XF	
Sistema operacional	Linux	
Medição de temperatura	Sensor	Sensor não refrigerado de óxido de vanádio
	Campo de visão	50 ° × 37.2 °
	Taxa de quadros	25 fps
	Faixa de temperatura	30 ° C a 45 ° C (86 ° F a 113 ° F)
	Precisão da temperatura	± 0,5 ° C, sem calibração do corpo negro
	Distância de medição	0,3 a 2 m
Tela	Tela	Tela de toque de 7 polegadas
	Razão	16: 9
	Resolução	1024 × 600
Câmera	Câmera de lente dupla de 2 MP, WDR	
Indicador	Apoio, suporte	
Cara	Modo de reconhecimento	Face: 1: 1 e 1: N
	Capacidade de rosto	50.000
	Duração do reconhecimento de rosto	< 0,2 s por pessoa
	Distância de reconhecimento de rosto	0,3 a 2 m
Cartão	Capacidade do cartão	50.000
	Tipo de carta	Cartão M1
	Duração de apresentação do cartão	< 1 s
	Distância de apresentação do cartão	0 a 5 cm
Capacidade do evento	100.000	
Interface	Rede × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, saída de alarme × 1, entrada de alarme × 2, trava × 1, contato da porta × 1, botão de saída × 1, adulteração × 1	
Rede	10/100/1000 Mbps auto-adaptável	
Wi-fi	/	
Violação	Apoio, suporte	



<b>Modelo</b>	<b>DS-K1T671TM-3XF</b>	
De outros	Tensão de trabalho	12 VDC / 2 A
	Temperatura de trabalho	0 ° C a 50 ° C (32 ° F a 122 ° F)
	Umidade de trabalho	10 a 90% (sem condensação)
	Inscrição	Interior

\* 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).

## Dimensões

