

DS-K1TA70MI-T**Terminal de reconhecimento facial**

O terminal de reconhecimento facial DS-K1TA70MI-T é uma espécie de dispositivo de controle de acesso integrado com a função de medição de temperatura. Ele pode medir rapidamente a temperatura da superfície da pele e enviar um evento de temperatura anormal para a central, que pode ser amplamente aplicado em vários cenários, como empresas, estações, moradias, fábricas, escolas, campus e assim por diante.

- Compatível com o sensor não refrigerado de óxido de vanádio para medir a temperatura do alvo
- Faixa de medição da temperatura 30 °C a 45 °C, precisão: 0,1 °C, desvio: ± 0,5 °C
- Distância de reconhecimento: 0,3 a 1,8 m
- Modo de medição de temperatura rápida: Detecta rosto e mede a temperatura 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: Se o rosto a ser reconhecido não estiver usando máscara, o dispositivo emitirá um lembrete de voz. Ao mesmo tempo, a autenticação ou a presença é validada
- Alerta de uso obrigatório de máscara facial: Se o rosto a ser reconhecido não estiver usando máscara, o dispositivo emitirá um lembrete de voz. Ao mesmo tempo, a autenticação ou a presença não será validada
- Exibe resultados de medição de temperatura na página de autenticação
- Aciona o alerta de voz ao detectar temperatura anormal
- Status configurável da porta (aberto/fechado) ao detectar temperatura anormal
- Transmite informações de temperatura on-line e off-line para o software 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 ≥ 99%
- 6000 de capacidade para rostos, 6000 de capacidade para impressões digitais e 100.000 de capacidade para eventos
- Altura sugerida para reconhecimento facial: entre 1,4 m e 1,9 m
- Compatível com 6 status de comparecimento, incluindo check-in, check-out, invasão, fuga, horas extras internas, horas extras externas
- Design para vigilância e função para sabotagem
- Alerta de áudio para resultado de autenticação
- NTP, sincronização de tempo manualmente e sincronização automática
- Conecta-se ao controlador de acesso externo ou ao leitor de cartões 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

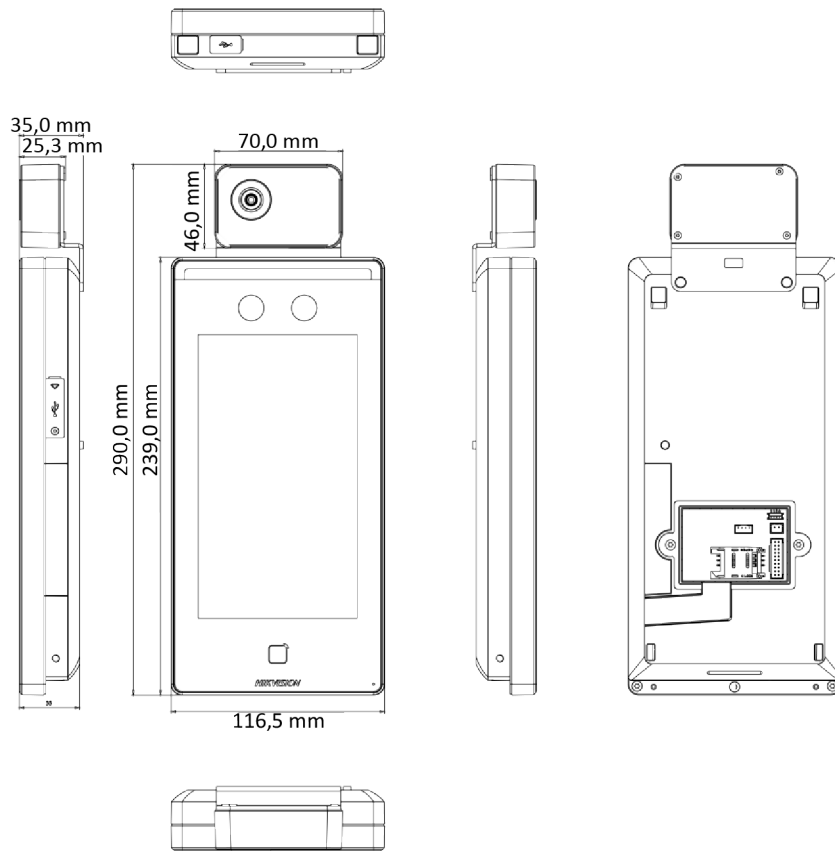


- Importa e exporta dados para o dispositivo do software cliente
- Suporta vários idiomas: Inglês, espanhol, francês, italiano, português, polonês, russo, tailandês e árabe
- *Produtos de reconhecimento biométrico não são 100% aplicáveis a ambientes antifalsificação. Caso você precise de um nível de segurança mais alto, use vários modos de autenticação.
- * Para obter uma temperatura precisa, depois que o dispositivo estiver ligado, você deve esperar 90 minutos até seu aquecimento.



▪ Especificações

Medição de temperatura	
Faixa de temperatura	30 °C a 45 °C
Sensor	Sensor de óxido de vanádio não resfriado
Resolução	120 × 160
Taxa de quadros	25 fps
Precisão da medição	0,1°C
Desvio de medição	± 0,5 °C
Distância medida	0,3 a 1,8 m
Tela	
Tamanho	7 polegadas
Tipo	Tela sensível ao toque
Câmera	
Pixel	2 MP
Lente	Lente dupla
Rede	
Rede com fio	Compatível, Ethernet autoadaptativa 10/100/1000 Mbps
Interface	
Interface de rede	1
RS-485	1
Wiegand	1
Saída de travamento	1
Botão Sair	1
Entrada de contato da porta	1
Entrada de E/S	2
Saída de E/S	1
SABOTAGEM	1
Capacidade	
Capacidade do cartão	6000
Capacidade facial	6000
Capacidade para eventos	100.000
Autenticação	
Tipo de cartão	1 Cartão Mifare
Distância de leitura do cartão	0 a 5 cm
Duração da leitura do cartão	< 1 s
Duração de reconhecimento facial	< 0,2 s por pessoa
Distância de reconhecimento facial	0,3 a 1,8 m
Função	
Antifalsificação facial	Compatível
Exibição ao vivo	Compatível
Avisos de áudio	Compatível
Outros	
Fonte de alimentação	12 VCC/2A
Temperatura operacional	0 °C a 50 °C Para medição de temperatura: 10 °C a 35 °C
Umidade operacional	10 a 90% (Sem condensação)
Ambiente de aplicação	Uso apenas em ambiente interno e sem vento

▪ **Dimensão**



▪ **Acessórios**

Suporte para montagem no chão em pé DS-KAB671-B	Suporte para montagem na mesa DS-DM0701BL
	

Distribuído por

**HIKVISION®****Sedes corporativas**

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 Reino Unido 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 Emirados Árabes Unidos

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 Polónia

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