

TERMINAL DE RECONHECIMENTO FACIAL TERMOGRÁFICA

- • Câmera dupla 2MP (1024 × 600) (óptica)
- • 120 x 160, Vanadium Oxide Uncooled (térmica)
- • Distância de medição de 0.3 a 2m
- • Ecrã táctil LCD 7"
- • Faixa de medição: de 30 °C a 45 °C, precisão ±0.5 °C
- • Função de detecção de uso de máscara
- • 50.000 rostos; 50.000 cartões; 100.000 eventos
- • Função de controle de presença



TERMINAL DE RECONHECIMENTO FACIAL TERMOGRÁFICA

- O terminal de acesso facial termográfico DS-K1T671TM-3XF da Hikvision, é a mais nova e completa solução para controle de acesso, com verificação da temperatura corporal e sistema reconhecimento facial. A verificação da temperatura corporal é realizado por um sensor não resfriado de óxido de vanádio, o controle de acesso é feito através de um robusto sistema de reconhecimento facial e o terminal acesso acompanha um leitor de cartão M1. A medição da temperatura e reconhecimento facial é realizado em uma area de 0,50~1,50 do sensor, e acompanh capacidade de armazenamento de 50mil faces, 50 mil cartões e 100mil eventos. O aparelho inclui uma tela touchscreen de 7 polegadas, e câmera dupla de 2MP com ângulo de visão amplo e mensagens de voz para detecção de temperaturas anormais lembretes. O terminal possui as interfaces RS-485, Gigabit Ethernet, Wiegand, Duas entradas USB, trava, Contato de porta, botão de saída, função tamper, saída de alarme, e duas entradas de alarme.



Principais funções

Faixa de medição de temperatura: 30 ° C a 45 ° C (86 ° F a 113 ° F), precisão: 0,1 ° C, desvio: ± 0,5 ° C

Distância de reconhecimento: 0,3 a 2 m

Modo de medição rápida de temperatura: detecta o rosto e tira a temperatura sem autenticação de identidade, somente para controle de temperatura de visitantes, sem autenticação de usuário.

Permite múltiplos modos de autenticação ou autenticação combinada para ambientes de alta segurança: cartão e temperatura, face e temperatura, cartão e face e temperatura, etc

Alerta de uso de máscara facial: emite alerta por voz, solicitando a colocação da máscara e gera um evento de alarme para a Central de Comando, bem como pode barrar a passagem de indivíduos sem máscara.

Principais funções

Exibe os resultados da medição de temperatura na página de autenticação e na tela, também ativa o prompt de voz ao detectar temperatura anormal. Status da porta configurável (abrir / fechar) 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 cliente

Duração do reconhecimento de rosto $< 0,2$ s / Usuário; taxa de precisão de reconhecimento de rosto $\geq 99\%$

Capacidade de reconhecimento de até 50.000 faces.

Altura sugerida para reconhecimento de rosto: entre 1,4 m e 1,9 m

Principais funções

Suporta 6 status de presença, incluindo check-in, check-out, horário de entrada e saída e hora extra

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

Importa e exporta dados para o dispositivo do software cliente

Principais funções do "Totem"

1. DO OBJETO: Contratação de empresa especializada para fornecimento e instalação de equipamento tipo "Totem" contendo em seu conjunto um medidor termográfico de temperatura a distância, um dispositivo dispensador de álcool em gel com acionamento através de sensor de aproximação, e um sensor facial e software de sistema de controle.

2. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DOS EQUIPAMENTOS:

Qtde: 02 U

- TOTEM Dimensões de aproximadamente 400MMX1550MMX400MM (Largura/Altura/Profundidade)
- Estrutura de metalon, revestido de PS 1mm;
- Dispensador de álcool em gel com acionamento automático com sensor de aproximação, tamanho G - com recipiente com capacidade de 2 Litros;
- Sistema Gerenciador do controle de acesso com câmera termográfica para medição de temperatura e detecção facial da utilização de máscara de proteção dos usuários

Dúvidas



PERGUNTA:

Um nível de tecnologia que faça o reconhecimento dos nossos colaboradores, com ou sem máscara, através de carga de registros e fotos (em baixa resolução)?

RESPOSTA: Sim, a solução, via software, é capaz de trabalhar os dados dos colaboradores da empresa, com foto, e fazer a aferição de temperatura, reconhecimento facial, uso ou não de mascarar.

PERGUNTA: O histórico de retenção de dados precisa ser mantido por ao menos 30 (trinta) dias, sendo que haverá uma média de 20.000 acessos/mês.

RESPOSTA: A solução registra até 50 mil eventos antes de começar a sob escrever novos eventos, caso necessário o arquivamento dos eventos deve-se fazer um backup dos mesmos antes de encher a memória

Dúvidas



PERGUNTA: O sistema operacional deve oferecer: Checagem de febre?

RESPOSTA: Sim

PERGUNTA: Relatórios de provas de presença e resultado de triagem de febre?

RESPOSTA: Sim, via software próprio (HikCentral)

PERGUNTA: Relatórios de provas de presença com data-hora;

RESPOSTA: Sim, via software próprio (HikCentral)

PERGUNTA: Alertas e notificações em SMS ou e-mail nos eventos fora da área pré-determinada?

RESPOSTA: Somente e-mail, também via software próprio (HikCentral)

Dúvidas



PERGUNTA: Uso de robôs de automação para comunicar e alarmar (SMS, E-mail, Integração)?

RESPOSTA: A solução possui saídas de relés que dão a possibilidade de acesso a possibilidades de acionar equipamentos em 12V.

PERGUNTA: Gerenciamento multi-plantas?

RESPOSTA: Via Software (HikCentral), para tal, é necessário saber quantas plantas, quantos dispositivos por planta e se, o controle será centralizado ou descentralizado. No controle descentralizado, ou seja, cada planta possui a sua gestão, o software é mais em conta e é possível em uma central, se conectar aos dispositivos, de forma web, e extrair os relatórios



TERMINAL DE RECONHECIMENTO FACIAL
TERMOGRÁFICA + TOTEM ÁLCCOL .