

O reconhecimento dinâmico de face da medição de temperatura é uma tecnologia biométrica de IA que usa o sensor de infravermelho para medir e registrar a temperatura do corpo em tempo real com base nas informações de características faciais da pessoa. Este produto é baseado em uma tecnologia de algoritmo de face da rede neural convolucional com várias tarefas, para extrair, identificar e comparar efetivamente os recursos faciais humanos, apoiar o reconhecimento de rosto usando uma máscara e um pincel e medir a temperatura do corpo, amplamente utilizada.

Controle de acesso e atendimento a prédios de escritórios, comunidades, parques, campi e outros locais.



[Característica]

- 1, luz visível + detecção e reconhecimento ao vivo binoculares de luz infravermelha para evitar fraudes em fotos e vídeos de telefones móveis
2. □ Suporte on-line o registro de fotos do importador de fotos, registro de rosto diretamente na tela de toque, u disco
3. Apoie o uso de máscara facial para registrar o rosto, usando máscara facial para escovar o reconhecimento facial
4. Modos de multi-autenticação: rosto, senha, cartão de crédito (opcional) e outros modos
5. Poderosas funções de controle de acesso e interfaces de entrada e saída de controle de acesso avançado

6 mode Modo de medição de temperatura convencional: use uma máscara para registrar, abra a porta quando a temperatura estiver normal ao escovar o rosto e não abra a porta se o alarme for excedido.

7) Medição de temperatura mais estranha: não registre a face, abra a porta quando a temperatura estiver normal ao escovar a face, não abra a porta se o alarme for excedido e salve o fluxo de medição de temperatura

8) A função de medição de temperatura é desativada no final da epidemia, que pode ser usada para atendimento dinâmico de controle de acesso de face

9, temperatura do alarme canbe personalizado

10. Voiceprompt "temperatura corporal normal" quando a temperatura corporal é normal, voz anormal "anormalidade da temperatura corporal" quando a temperatura corporal é anormal

Cena de controle de acesso à face da medição de temperatura:



Cena do canal de face de medição de temperatura:



▣ Especificações ▣

Exterior	Tela de toque capacitiva de 5,0 polegadas 854 * 480
	Teclas virtuais touchscreen, Todo o corpo de metal, à prova de chuva, à prova de poeira
Plataforma tecnológica	Sistema operacional linux inteligente de nível industrial
	4 core 1.2g
Correspondência de verificação	Verificação dinâmica de reconhecimento de rosto, verificação de senha, rosto + ID Card + verificação de senha, (furto de IC personalizável)
Memória em execução	Memória RAM 4GBit DDR3, Capacidade de armazenamento 32GBit.
capacidade de armazenamento	Rostos: 3000, Cartão: 3000, Senha: 3000
	Registro: 1 milhão
método de comunicação	Dados de upload e download de disco em U
	Configuração padrão: comunicação com fio TCP / IP e comunicação sem fio wifi
Relatório de presenças	u disco exporta os detalhes do registro de temperatura e o relatório de estatísticas de presença
	O software de computador coleta dados através de dispositivos conectados à rede

Outros parâmetros	Língua inglesa
	Taxa de rejeição (frr): $\leq 0,1\%$
	Taxa de aceitação falsa (distante): $\leq 0,0001\%$
	Modo de reconhecimento: 1: 1, 1: n
	Velocidade de correspondência: o mais rápido de 0,2 segundos, reconhecimento de face dinâmico dinâmico: 0,5-3 metros, permite detecção ao vivo de 0,5 a 1,5 metros
	Exibição do nome do suporte e campainha integrada
	Funções profissionais de controle de acesso: alarme de violação, alarme de porta aberta, alarme de porta forçada, ligação e saída de alarme, um grupo de sinais de porta aberta, controle de autoridade de fuso horário, controle de autoridade de fuso horário, controle de autoridade pessoal, controle de autoridade pessoal, controle de autoridade de férias, cabeça de leitura de controle de acesso externo, Wiegand 26 / 34 input
Potência: 12v / 1a	
Monitoramento da temperatura corporal	Precisão da exibição da temperatura corporal: O valor mínimo da unidade da temperatura corporal é 0,1 °C
	Erro na medição da temperatura do corpo: 0,3 ~ 0,5 °C
	A melhor distância para medição de temperatura: 0,5 ~ 0,6 metros
	O trabalho do equipamento pode se adaptar à temperatura ambiente: -20 °C ~ 65 °C
	O sensor de temperatura pode medir a faixa de temperatura do objeto: -40 °C ~ 85 °C
Modo normal: primeiro registre o rosto, escove o rosto para medir a temperatura, o alarme excede o padrão, para o local de pessoal fixo	
Modo estranho: sem registro de rosto, medição da temperatura do rosto, alarme que excede o padrão, usado em locais onde as pessoas não são fixas	
peso	Peso bruto 1100 g weight Peso líquido 450 g
Tamanho do equipamento	174 * 152 * 22mm