

DHI-ASI7213X-T1

Controle de Acesso com Reconhecimento Facial



- Tela curva de 2.5D
- Display LCD de 7" com resolução de 1024x600p
- 2 MP CMOS, WDR
- Suporta 100.000 usuários, 100.000 faces, 100.000 cartões, 100.000 senhas, 50 administradores e 300.000 gravações
- Suporta desbloqueio por face, cartão de acesso, senha e combinação de métodos
- Possui caixa de detecção de faces; a maior face entre as faces que aparecem ao mesmo tempo é reconhecida primeiro; o tamanho máximo da face pode ser configurado
- Distância da câmera facial: 0.3m–2.0m; Altura da pessoa: 0.9m–2.4m (altura de instalação do equipamento: 1.4m)
- Com o algoritmo de reconhecimento de rosto, o controlador de acesso pode reconhecer mais de 360 posições no rosto humano
- Velocidade do reconhecimento facial: 0.2s por face
- Suporte à detecção de vivacidade
- Reconhecimento preciso, mesmo com luz de fundo ou frontal
- Vários modos de exibição do status de desbloqueio protegem a privacidade do usuário
- Suporte para ativar/desativar o modo de monitoramento de temperatura; a faixa de monitoramento de temperatura é de 30°C a 50°C; o alcance da distância de monitoramento de temperatura é de 0,3m a 1,8m; erro de monitoramento de temperatura é de $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Suporte à detecção de máscara, com alarme de não utilização de máscara
- Suporte a alarme de violação, alarme de intrusão, alarme de tempo limite de contato da porta e alarme cartão inválido
- Suporte a usuários em geral, usuários de patrulha, usuários VIP, usuários convidados e usuários especiais

Especificações Técnicas

Sistema

Processador Principal	Processador Embarcado
Protocolos	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Protocolo OSDP	Sim
Interoperabilidade	ONVIF; CGI
SDK e API	Suporta SDK

Básico

Tela	Tela de 7"
Tipo de Tela	Tela Capacitiva
Resolução	600(H)x1024(V)
Câmera	Câmera dupla com WDR e sensor CMOS 1/2.8" 2MP
WDR	120dB
Compensação de Iluminação	Iluminação branca automática Iluminação infravermelha automática
Indicadores	1 luz de indicação. Vermelha: Erro; Verde: Normal; Azul: funcionando
Comando de Voz	Sim
Materiais de Construção	Liga de alumínio / vidro temperado / PC

Funções

Modo de Desbloqueio	Desbloqueio por Cartão / Remoto / Senha / Face e através de suas combinações; Desbloqueio facial em modo de monitoramento de temperatura
Tipo de Cartão	Cartão IC
Lista de Datas	128
Lista de Feriados	128
Desbloqueio primeiro cartão	Sim
Verificação Remota	Sim

Leitor de Cartão Adicional	1 RS-485, 1 Wiegand
Autenticação Múltipla	Sim
Monitoramento em Tempo Real	Sim
Configuração Web	Sim

Monitoramento de Temperatura

Resolução	120*90
Ângulo de Monitoramento de Temperatura	50°
Faixa de Monit. de Temp.	30°C to 50°C
Tempo de Medição de Tempe.	0.2s
Precisão de Medição de Temperatura	0.1°C
Erro admitido	±0.5°C, sem calibração com black-body
Distância de Medição	30 cm–180 cm
Altura de Medição	140 cm–185 cm (com distância de medição de 50 cm) 135 cm–200 cm (com distância de medição de 120 cm)

Capacidade

Usuários	100.000
Faces	100.000
Cartão	100.000
Senha	100.000
Gravação	300.000

Portas

RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	1 (entrada ou saída)
USB	2 USB 2.0
Ethernet	1 porta 10/100/1000Mbps 1 porta 10/100Mbps
Entrada de Alarme	2
Saída de Alarme	2 (Relé)
Ligação de Alarme	Sim
Botão de Saída	1
Deteccção de Status	1
Controle de Bloqueio	1

Alarme

Anti-Passback	Sim
Violação	Sim
Coação	Sim
Sensor de Porta Aberta	Sim

Intrusão	Sim
Cartão Inválido	Sim

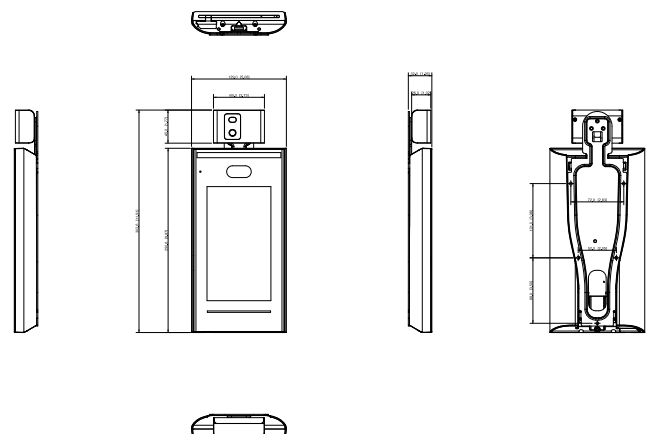
Geral

Fonte de Alimentação	Inclusa
Tensão/Corrente	DC 12V 2A
Consumo	≤24W
Dimensões do Produto	312.5 mm × 129.0 mm × 36.7 mm (12.30" × 5.08" × 1.44")
Dimensões da Embalagem	Embalagem da Controladora: 380 mm × 235 mm × 124 mm (14.96" × 9.25" × 4.88") Case de Proteção: 494 mm × 402 mm × 275 mm (19.45" × 15.83" × 10.83")
Temperatura de Trabalho	Medição de Temperatura Desabilitada: -10°C a +55°C (+14°C a +131°C) Medição de Temperatura Habilitada: +15°C a +32°C (+59°C a +89.6°C)
Humidade de Trabalho	0% H.R. – 90% H.R. (sem condensação)
Ambiente de Trabalho	Interno
Peso Bruto	2.2 kg (4.85 lb)
Instalação	Parede
Certificações	CE/FCC

Informações de Pedido

Tipo	Modelo	Descrição
Controlador de acesso com reconhecimento facial e medição de temperatura (interno)	DHI-ASI7213X-T1	Controlador de acesso com reconhecimento facial de 7" (interno; monitoramento de temperatura)

Dimensões (mm[polegadas])



Aplicação

