

DHI-ASI7213S-W

Reconhecimento facial Dahua, Passagem de cartão, Controlador de acesso reconhecimento facial de senha



Cena

É amplamente utilizado em parques, comunidades, centros comerciais e fábricas, e ideal para locais como edifícios de escritórios, edifícios governamentais, escolas e estádios.

Especificação técnica

Sistema

Processador Principal	Processador incorporado
Protocolo de rede	UDP; TCP; IPv4; RTSP; SIP; P2P; RTP
Protocolo OSDP	Sim
Interoperabilidade	CGI; ONVIF
SDK e API	Sim

Básico

Tipo de Produto	Standalone
Tela de exibição	LCD de 7"
Tipo de tela	Tela sensível ao toque capacitiva
Resolução da tela	600 (H) × 1024 (V)
Câmera	Câmera CMOS de lente dupla de 2 MP
WDR	DWDR
Compensação de luz	IR automático
Comando de voz	Sim
Material do invólucro	Vidro temperado/PC

Função

Método de verificação	Cartão; controle remoto; senha; face; desbloqueio de combinação
-----------------------	---

- LCD de 7" com resolução de 1024 × 600.
- A câmera CMOS de lente dupla de 2 MP e o sensor de imagem de alto desempenho garantem um reconhecimento preciso mesmo em locais com pouca iluminação e escuros.
- Possui iluminação automática para reduzir efetivamente a poluição luminosa.
- Suporta 50.000 usuários (até 50 administradores), 50.000 rostos, 50.000 senhas, 100.000 cartões e 300.000 registros.
- Vários métodos de desbloqueio, incluindo rosto, cartão IC, senha e código QR. Você também pode combiná-los para criar seus próprios métodos de desbloqueio pessoais.
- Exibe a caixa delimitadora do rosto e detecta o rosto que ocupa mais pixels em tempo real. Você também pode definir a filtragem da face alvo configurando o limite de pixels da face.
- Reconhece rostos a 0,3 m a 2,0 m de distância (0,98 pés a 6,56 pés) e detecta pessoas com altura entre 0,9 m e 2,4 m (2,95 pés a 7,87 pés) quando a câmera está instalada 1,4 m acima do solo.
- Alimentado pelo algoritmo de aprendizagem profunda de reconhecimento facial, o dispositivo pode localizar com precisão mais de 360 pontos-chave na face de um alvo.
- Os rostos podem ser reconhecidos em 0,2 segundos, sem a necessidade da pessoa tocar no dispositivo.
- Possui detecção de máscara facial e detecção de capacete de segurança.
- Vários modos de exibição e comandos de voz estão disponíveis para transmitir resultados de reconhecimento para proteger a privacidade dos usuários.
- Possui detecção de máscara facial e detecção de capacete de segurança.
- A detecção de vivacidade é usada para detectar tentativas de falsificação, como usar uma foto ou vídeo para obter acesso.
- Oferece vários tipos de alarmes, como coação, violação, intrusão, tempo limite de desbloqueio e uso excessivo de cartão e senha ilegais.
- Suporta diferentes tipos de usuários, incluindo geral, patrulha, lista de bloqueio, VIP, convidado e outros.
- Suporta chamadas de vídeo com monitores internos, estação mestre e aplicativo móvel.
- Conexão TCP/IP e Wi-Fi, registro automático, registro P2P e DHCP.
- Suporta embelezamento de rostos.
- Reconhece até 6 rostos ao mesmo tempo.
- Reproduz anúncios em formato de vídeo e imagem.
- Atualização on-line e atualização via USB.
- Conecta-se ao DSS Pro e SmartPSS Lite.

Tipo de carta	Cartão IC
Lista de Períodos	128 períodos
Período de férias	128 períodos
Atualização de rede	Sim
Desbloqueio do primeiro usuário	Sim
Verificação Remota	Sim
Lista Restrita/Lista Confiável	Sim
Wi-fi	Sim
Padrão sem fio	802.11b/g/n
Faixa de frequência sem fio	2,400 GHz–2,472 GHz
Anúncio Jogando	Suporta reprodução de propaganda gráfica
Leitor de cartões periféricos	Suporta 1 x leitor de cartão RS-485; 1 x leitor de cartão Wiegand
Autenticação multiusuário	Sim
Monitoramento em tempo real	Sim
Autenticação multifator	Sim
Função de captura	Sim
Configuração da Web	Sim
Registro automático	Sim

Desempenho

Distância de leitura de cartão	0 cm–3 cm (0"–1,18")
Faixa de altura de reconhecimento facial	0,9 m–2,4 m (2,95 pés–7,87 pés)
Distância de reconhecimento facial	0,3 m–2,0 m (0,98 pés–6,56 pés)
Precisão de reconhecimento facial	99,9%
Tempo de reconhecimento facial	0,2s
Códigos Suportados	Código QR
Tipo de código	Código eletrônico; código impresso

Usuário

Tipo de usuário (cartão)	Usuários gerais, usuários de patrulha, usuários de lista de bloqueio, usuários VIP, usuários convidados, usuário personalizado 1, usuário personalizado 2 e outros usuários
--------------------------	---

Capacidade

Capacidade do usuário	50.000
Capacidade de imagem facial	50.000
Capacidade do cartão	100.000
Capacidade de senha	50.000
Capacidade de registro	300.000

Porta

RS-485	1
RS-232	1

Wiegand	1 (entrada ou saída)
USB	1 porta USB 2.0
Porta de rede	1 x porta Ethernet RJ-45 10/100 Mbps
Entrada de alarme	2 (quantidade digital)
Saída de alarme	1 (relé)
Ligação de alarme	Sim
Botão Sair	1
Deteção de status de porta	1
Controle de bloqueio	1

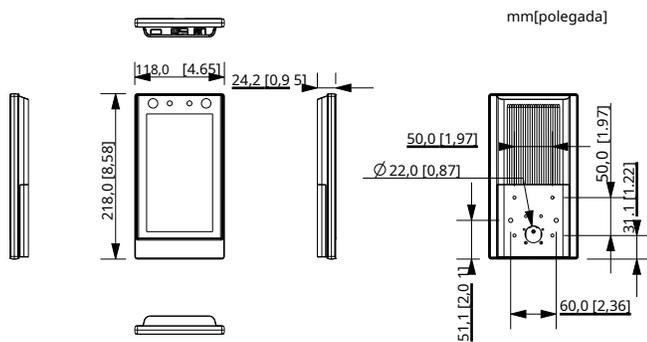
Alarme

Anti-passage de volta	Sim
Alarme de violação	Sim
Alarme de coação	Sim
Tempo limite do sensor da porta	Sim
Intrusão	Sim
Excesso de cartão ilegal Limite	Sim

Geral

Adaptador de energia	Incluído
Fonte de energia	12 V CC, 2 A
Consumo de energia	≤24 W
Dimensões do produto	218 mm x 118 mm x 24,2 mm (8,58" x 4,65" x 0,95") (A x L x P)
Dimensões da embalagem	Caixa: 299 mm x 164 mm x 72 mm (11,78" x 6,46" x 2,83") (A x L x P) Caixa de proteção: 390 mm x 320 mm x 360 mm (15,35" x 12,60" x 14,17") (A x L x P)
Temperatura de operação	– 20 °C a +55 °C (–4 °F a +131 °F)
Umidade operacional	0%–90% (UR), sem condensação
Altitude de Operação	0 m–1.300 m (0 pés–4.265,09 pés)
Ambiente operacional	Interior
Peso bruto	0,67 kg (1,48 lb)
Acessório	Incluído: suporte para montagem em parede
Instalação	Suporte de catraca; 86 montagem em caixa; parede; montagem em suporte de chão

Dimensões (mm[polegada])



Aplicativo

