

Optima Face ID

Reconhecimento facial



- Ecrã táctil LCD de 4,3 polegadas; resolução 480 × 272;
- Câmara de lente dupla grande angular de 2MP; suporte DWDR, luz branca de preenchimento e luz de preenchimento IR;
- Suporte facial, cartão, desbloqueio e desbloqueio de palavra-passe através do seu combinações; apoio desbloqueado por período;
- Os dados do utilizador podem ser armazenados no controlador de acesso; pode conter 6000 faces imagens e trabalho sem rede;
- Distância entre a face e a câmara: 0,3 m-1,5 m;
- Precisão de verificação facial 99,5%; velocidade de comparação facial 0,3s por pessoa; baixa taxa de falso reconhecimento; apoio à detecção da vivacidade.

Especificações Técnicas

Sistema

Processador	Embedded Processor
Protocolo Internet	IPv4; RTSP; RTP; TCP; UDP; P2P
Protocolo OSDP	Suportado
Interoperabilidade	CGI
SDK	Suportado

Basico

Display	4.3 inch TFT screen
Tipo de ecrã	Ecrã táctil capacitivo
Resolução de Ecrã	480 × 272
Câmara	2MP CMOS câmara de alta definição
WDR	DWDR
Compensação de luz	Auto white light Auto IR light
Prontidão de voz	Suportado
Material	PC Metal rear case

Funções

Modo Desbloqueio	Cartão/Face
------------------	-------------

Tipo de leitura de cartões	IC card
Lista de períodos	128
Período de férias	128
Desbloqueio do Primeiro-Cartão	Suportado
Verificação Remota	Suportado
Leitor de Cartões Periféricos	1 RS-485 1 Wiegand
Desbloqueio de múltiplos utilizadores	Suportado
Vigilância em Tempo Real	Suportado
Configuração WEB	Suportado

Performance

Altura de Reconhecimento Facial	0.9 m–2.4 m
Distância de Reconhecimento Facial	0.3 m–1.5 m
Precisão da Verificação da Face	99.50%
Tempo de Reconhecimento de Rosto	0.3 s

Capacidade

Capacidade de utilizadores	6,000
Capacidade de imagem facial	6,000
Capacidade do cartão	6,000

Portas

RS-485	1
Wiegand	1
USB	1 × USB2.0 port
Network	1 × RJ-45 10/100 Mbps self-adaption
Entrada Alarme	1
Ligação de Alarmes	Suportado
Botão de sair	1
Detecção do estado das portas	1
Controlo de fechaduras	1

Alarme

Anti-Passback	Suportado
Violação	Suportado
Coacção	Suportado
Tempo limite do sensor da porta	Suportado
Intruso	Suportado
Illegal Card Exceeding Threshold	Suportado

Geral

Modo de fornecimento de energia	12V DC, 2A
Grau de protecção	IP65 (Aplicar sílica gel nos espaços entre o dispositivo e a parede. Recomenda-se a utilização de silicato de sódio líquido).
Consumo de Energia	≤ 24W
Dimensão do Produto	174.0 mm × 87.5 mm × 22.5 mm (6.85" × 3.44" × 0.88") (H × W × D)
Temperatura de trabalho	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
Humidade de trabalho	5%RH-95%RH (não-condensação)
Tipos de instalação	Interno Externo
Peso Bruto	0.78 kg (1.72 lb)
Metódo de instalação	Montagem em superfície
Certificação	CE FCC

Dimensões (mm[inch])

