

## SS 7520 FACE T C

### Controlador de acesso com reconhecimento facial e medição de temperatura para catracas

O SS 7520 FACE T C é um controlador de acesso com autenticação por reconhecimento facial e senha com medição de temperatura, que utiliza tela sensível ao toque de 7 polegadas. Pode ser instalado em catracas em geral, liberando o acesso através de acionamento de contato seco, em ambientes controlados.



- ✓ Detecção facial por profundidade da face, que impossibilita acesso por foto
- ✓ Indicado para ambientes internos
- ✓ Armazenamento de 100.000 usuários, 100.000 senhas, 100.000 imagens de face e 50 administradores
- ✓ Câmera dupla dinâmica ampla 2 MP com baixa luminosidade, luz branca e IR
- ✓ Brilho da luz de preenchimento ajustável
- ✓ Precisão na verificação da face > 99%
- ✓ Velocidade de comparação da face ≤ 0,2s por pessoa
- ✓ Suporte para ativar / desativar o modo de monitoramento de temperatura
- ✓ Faixa de monitoramento de temperatura é de 30 ° C a 50 ° C
- ✓ Alcance da distância de monitoramento de temperatura é de 0,3 m a 1,8 m
- ✓ Variação máxima de monitoramento de temperatura é de ± 0,5 ° C
- ✓ Alerta de anomalia de temperatura
- ✓ Suporte à detecção de máscara com alertas de anormalidade

## Especificações técnicas

### Geral

Tensão de alimentação	12 Vdc 2 A
Potência	24 W
Dimensões (L × A × P)	250.6mm×129.0mm×30.5mm
Temperatura de operação	-30 °C a 50 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	15 °C a 32 °C
Peso bruto	2,0 kg
Nível de proteção	Uso interno

### Sistema

Processador principal	Embarcado
Protocolo Ethernet	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Protocolo OSDP	Sim
Interoperabilidade	ONVIF, CGI
Suporte SDK e API	Sim
Anti-fake	Sim
Tecnologia	Visible light

### Básico

Display	7"
Tipo de tela	Touch screen (capacitivo)
Resolução da tela	600 × 1024 pixels
Câmera	½.8" 2 MP CMOS
WDR	120 dB
Compensação de luz	Automática (acionamento do LED e Infravermelho)
Status do LED	Vermelho: erro Verde: normal Azul: em operação
Interface com o usuário	Sonora e visual

---

**Performance**

Intervalo de reconhecimento facial	Distância da câmera à face: 0,3 m a 2 m Altura do usuário: 0,9 m a 2,4 m
Distância para medição de temperatura	0.3m – 1.8m
Precisão da verificação do rosto	> 99,5%
Tempo de reconhecimento facial	0,2s

---

**Funções**

Modo de autenticação	Senha e reconhecimento facial
Leitor de cartão periférico	1 RS-485, 1 Wiegand
Monitoramento em tempo real	Sim
Configuração da rede	Sim
Verificação remota	Sim
Suporte a medição de temperatura	Sim
Suporte a utilização de máscara de proteção	Sim
Variação máxima de medição	± 0,5 ° C

---

**Capacidade**

Capacidade de usuários	100.000
Capacidade de imagem facial	100.000
Capacidade de senhas	100.000
Capacidade de registros	300.000

---

**Portas**

RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	1 entrada / saída

---

USB	1 porta USB2.0
Ethernet	1 porta ethernet (10/100 Base-T)
	1 porta ethernet (100/1000 Base-T)
Entrada de alarme	2
Saída de alarme	2 (relé)
Botão de saída	1
Detecção do status da porta	1
Controle de bloqueio	1

Dimensões (mm)

