



- Medición de temperatura
- WiFi
- Exactitud $\pm 0.5^\circ$
- Carcasa de aluminio.
- Montaje en pared, escritorio o poste
- Reconocimiento de rostro
- Algoritmo de aprendizaje avanzado
- Reconocimiento de largo alcance 0.3-3 metros
- WDR
- Función 3DNR
- Pantalla de 5 pulgadas
- Red cableada de 10/100Mbps y WiFi 802.11n incorporada
- Compatible con el software Clever Access 2.0

SAC3719TW es parte de la nueva generación "Clever Access" para medición de temperatura y control de acceso con reconocimiento facial y de huella digital. Diseñado con el más avanzado y rápido algoritmo de reconocimiento facial y huella digital que brinda el acceso más confiable y preciso.

HARDWARE	Cámara LED	2 MPX (1920 * 1080), 60° (D) Luz suplementaria blanca (9 LED) Brillo: 0~180ml Control del luz: ajusta automáticamente el brillo de acuerdo con el ambiente
	Identificación de huella digital Tarjeta ID	Huella digital óptica Soporta: 125 KHZ EM Distancia de lectura: $\leq 3\text{cm}$ 5" TFT LCD Soportado
	Pantalla Panel táctil Modo de comunicación Wiegand Entrada/Salida Control de acceso	Rostro, Huella digital & Tarjeta Wiegand (26/34) Apertura de puerta, cerradura EM, anti-desmontaje, botón de reset, relay de campana
	Reloj Salida de voz Batería de respaldo Voltaje de trabajo	SI SI 7.2V DC12V~13V (por debajo de 2.0A)
FIRMWARE	Registro de Usuarios	5000
	Registro de Rostros	1500
	Registro de Huellas digitales	5000
	Registro de Tarjetas	5000

- Medición de temperatura
- WiFi
- Exactitud $\pm 0.5^\circ$
- Carcaza de aluminio.
- Montaje en pared, escritorio o poste
- Reconocimiento de rostro
- Algoritmo de aprendizaje avanzado
- Reconocimiento de largo alcance 0.3-3 metros
- WDR
- Función 3DNR
- Pantalla de 5 pulgadas
- Red cableada de 10/100Mbps y WiFi 802.11n incorporada
- Compatible con el software Clever Access 2.0

FIRMWARE	Registros de verificación	500000	
	Registro de gestión	10000	
	Capacidad de Fotos	1000	
	Idioma	Inglés, Turco, Árabe, Tailandés, Español, Checo, Ruso, Alemán, Portugués	
	Tiempo de apertura	Predeterminado 5 segundos, se puede configurar de 0 a 255 segundos	
	Gestión de horarios	Soporta 50 franjas horarias	
	Función de alarma	Alarma de puerta forzada, alarma anti asalto, alarma anti-desmontaje, alarma de exceso de registros	
	Modo de verificación	Rostro, huella digital, tarjeta y combinación de los tres	
	ALGORITMO DE RECONOC. FACIAL	Version de algoritmo	v3.30
		Tecnología de reconocimiento facial	Óptico visual basado en algoritmo de reconocimiento profundo
FAR/FRR		0.001/ 1(%)	
Velocidad de reconocimiento		≤ 1.0 seg	
Distancia de identificación		Día: $\leq 3m$ · Noche: $\leq 1.8m$ (iluminador LED incorporado)	
ALGORITMO DE RECONOC. DE HUELLAS DIGITALES	Angulo de reconocimiento facial	Izquierda - derecha: $\leq 20^\circ$ Arriba - abajo: $\leq 15^\circ$	
	Reconocimiento facial	1:N	
	Versión del algoritmo	v3.0	
	FAR/FRR	0.00001/ 0.001(%)	
MEDICIÓN DE TEMPERATURA	Velocidad de reconocimiento	≤ 1.0 seg	
	Actualización inteligente	SI	
	Reconocimiento de huellas digitales	1:N	
	Especificación	Sensor de temperatura infrarroja	
	Exactitud	$\pm 0.5^\circ C$	
Distancia	30-80cm		
Tiempo	< 2 seg		
Rango	23-48 $^\circ C$		

- Medición de temperatura
- WiFi
- Exactitud $\pm 0.5^\circ$
- Carcaza de aluminio.
- Montaje en pared, escritorio o poste
- Reconocimiento de rostro
- Algoritmo de aprendizaje avanzado
- Reconocimiento de largo alcance 0.3-3 metros
- WDR
- Función 3DNR
- Pantalla de 5 pulgadas
- Red cableada de 10/100Mbps y WiFi 802.11n incorporada
- Compatible con el software Clever Access 2.0

Alarma de temperatura

SI

Requisitos ambientales

- Evitar el viento
- Evitar la transpiración
- Temperatura de funcionamiento (15°C-35°C)
- Evitar la luz lejana
- Evitar fuentes de luz y vidrios

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)



ACC 3719TW
Soporte