

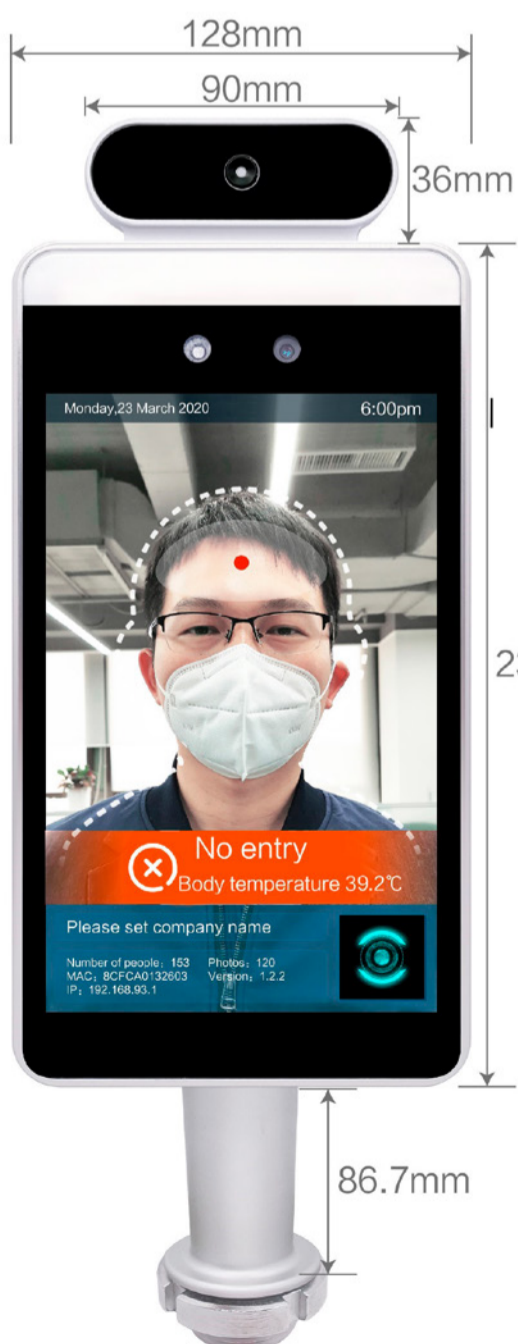
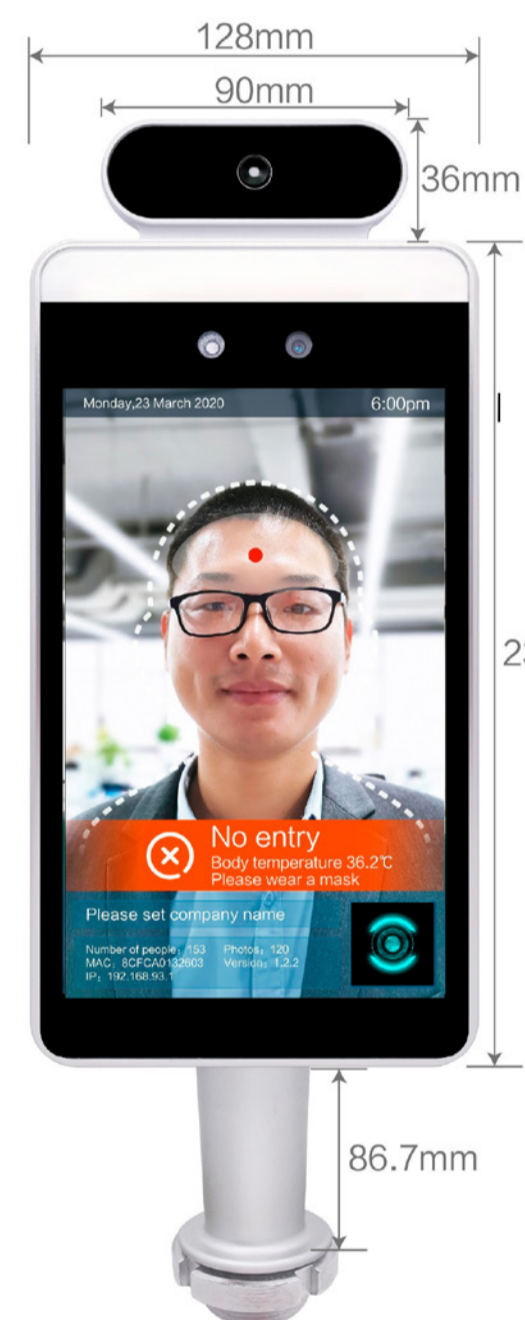
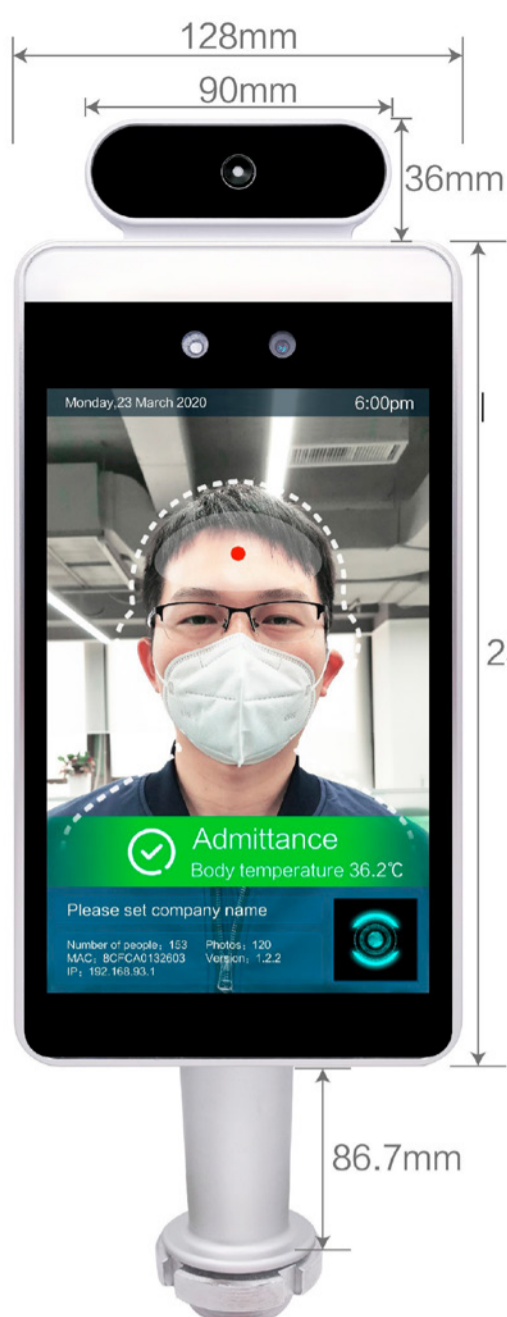
SV-1081D Especificaciones del producto

Módulo de control de acceso con reconocimiento facial y medición de temperatura

Goodview®

1. Parámetros técnicos

	Modelo	SW-1081D
Cámara	Resolución de Cámara	200W Px
	Tipo	Cámara dinámica amplia binocular
	Apertura	F2.4
	Distancia de enfoque	50-150cm
	Balance de blancos	Automático
	Luz de relleno	Luz de relleno dual LED
Pantalla	Tamaño	Pantalla LCD IPS 8.0 pulgadas
	Resolución	800×1280
	Táctil	No compatible (soporte opcional)
Procesador	CPU	Quad core RK3288 (opcional RK3399 de seis núcleos, MSM8953 de ocho núcleos)
	Almacenamiento	EMMC 8G
Interfaz	Módulo de red	Ethernet, WIFI
	Audio	Admite altavoces 2.5W / 4R
	USB	1 USB OTG, 1 USB tipo A
	Puerto serie	1 RS232
	Salida de relé	1 Salida de señal de puerta abierta
	Interfaz Wiegand	1 salida Wiegand 26/34, 1 entrada Wiegand 26/34
	Botón de actualización	Boton de actualización Uboot
	Interfaz de red	1 RJ45
Función	Lector de tarjetas	Ninguno (Opcional lector de tarjetas IC, tarjetas ID)
	Detección de rostros	Admite la detección y el seguimiento de varias personas al mismo tiempo.
	Memoria de rostros	Hasta 30,000
	1:1 Reconocimiento facial	Soportado
	1:1 Comparación de rostros	Soportado
	Detección de extraños	Soportado
	Identificar a distancia	Soportado
	Configuración interfaz de usuario	Soportado
	Actualización en remoto	Soportado
	Interfaz del dispositivo	Control del dispositivo, gestión de personal / fotografía, consulta de registros, etc.
Método de implementación	Puede implementarse en la nube, en red local o uso independiente.	
Módulo de imagen térmica infrarroja	Detección de temperatura	Soportado
	Distancia de detección	Hasta 1 metro (distancia óptima 0.5 metro)
	Precisión de medición	≤ ±0.5°C
	Rango de medición	10°C~42°C
	Campo de visión termal	32 X 32°C
	Aviso de temperatura normal	Soportado
Alarma de temperatura alta	Soportado (Puede configurarse el valor de alarma)	
Parámetros generales	Fuente de alimentación	DC12V (±10%)
	Temperatura de trabajo	0°C~60°C
	Temperatura de almacenamiento	-20°C~60°C
	Consumo de energía	13.5W (Max)
	Método de instalación	Atornillado con soporte de montaje para pared
Tamaño del equipo	Modelo estándar : 274.24*128*21.48 (mm) Con lector de tarjetas: 296.18*132.88*25 (mm)	
Contenido de la caja	1*Dispositivo、1*Adaptador de corriente、1>manual、1*Certificado de conformidad	



3. Especificaciones de la interfaz



La interfaz de cada terminal se define de la siguiente manera:

■ Relé

	Definición eléctrica de terminal
Pin1	COM
Pin2	NO

■ Entrada Wiegand

	Definición eléctrica de terminal
Pin1	D0_IN
Pin2	D1_IN

Pin3	12V
Pin4	GND

■ Salida Wiegand

	Definición eléctrica de terminal
Pin1	D0_OUT
Pin2	D1_OUT
Pin3	GND

■ Puerto serie 232

	Definición eléctrica de terminal
Pin1	232_RX1
Pin2	232_TX1
Pin3	GND

