

SysConFACE

SysConFace es el sistema de control de accesos pionero de la familia de productos más avanzados en el reconocimiento facial, gestión de datos, control de temperatura y control de accesos. La herramienta perfecta para cualquier negocio, oficina, tienda, centro comercial...

Cada proyecto es diferente, por eso, el terminal puede ser configurado como quiera o también puede consultar con nuestro departamento técnico para que le asesore de la mejor opción para su caso.



Libre de COVID19



Fácil de configurar



Posibilidad de desarrollo de aplicaciones e intranets



Seguridad, posible detección de personas con antecedentes



Marketing con base de datos autorizada creada por usted.



Grán posibilidad de canales de remarketing a sus visitantes



100% compatible con sistemas de seguridad preexistentes

Terminal de control de accesos con inteligencia artificial y sistema óptico de reconocimiento facial y temperatura.

“El sistema pionero de control de accesos y lucha contra COVID19”



Amplia gama de accesorios, y amplia configurabilidad para instalar en cualquier entorno



Tornos



Pared



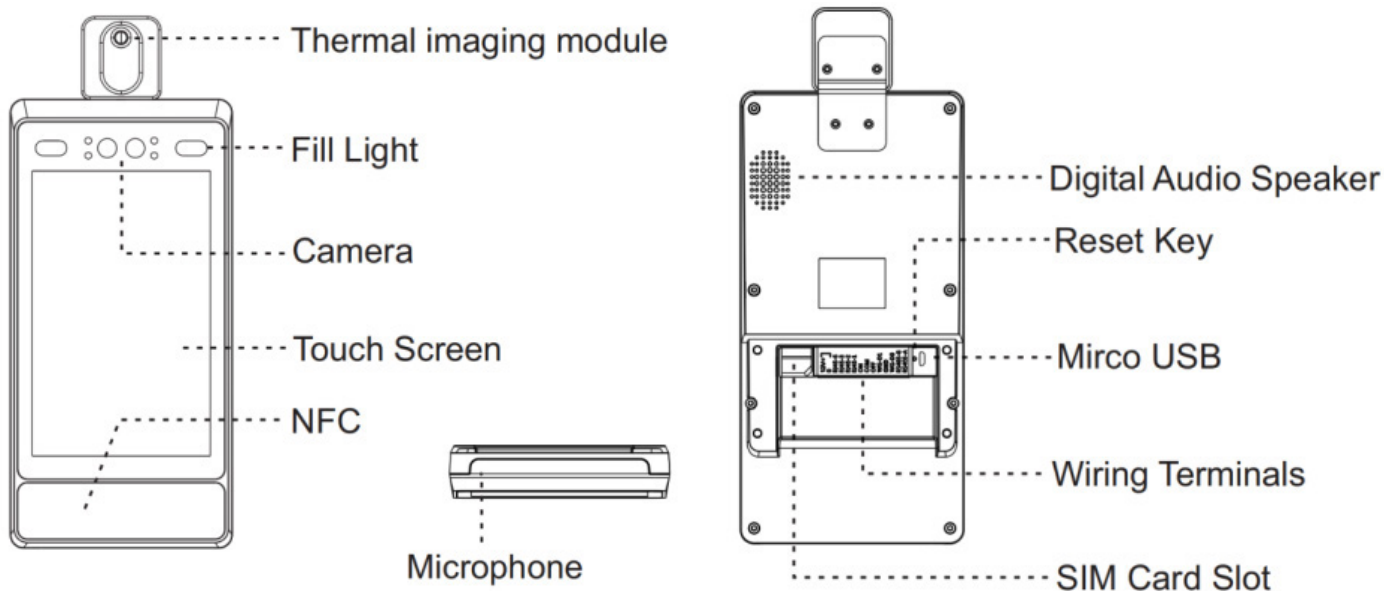
Techo



Mesa



Suelo



Parámetros y características técnicas

OS	Android 7.1
Processor	Dual-Core 1.8GHz+Quad-Core 1.4GHz
Memory	4GB DDR, 16GB eMMC
Display	8-inch, 800*1280
Keys	1 Reset Key
Sensor	Infrared Sensor
Front Camera	Dual-lens Camera (RGB+IR), 2MP+1.3MP
Fill Light	White LED
Contactless Card Reader (Optional)	ISO14443 Type A/B, Mifare, ISO18092 compliant
SIM Slots (Optional)	1 SIM
Communications	Ethernet/WiFi/Bluetooth LTE (Optional)
Body Temperature Measurement	Precision,±0.3°, Best Use Distance 0.5m-0.7m;
Peripheral Ports	1 DC Port, 1 RJ45, 1 micro USB, 1 Wiegand, 1 RS485
Audio	Digital Audio Speaker, Microphone
Power Supply	12V/2A,POE(Optional)
Bracket (Optional)	Wall Mount Bracket, Turnstile Mount Bracket
Dimensions (mm)	272 (L)*135 (W)*30 (H)
Environmental	Operating temperature: -10° ~ 45° Storage temperature: -25° ~ 60°
MDM (Optional)	Mobile Device Management
Certification	CE