

PREMIER[★]

SLD-505

Dispositivo de reconocimiento facial con termógrafo y control de accesos



✓ Entrada
Temperatura corporal normal
Temperatura corporal 36'2 °C



⊘ No pasar
Temperatura corporal 38'2 °C
No lleva mascarilla



Todas las medidas de temperatura
Módulo infrarrojo térmico de alta precisión.



Detección de mascarilla
Reconocimiento automático de mascarilla



Advertencia de anomalía
De temperatura, alarma automática, de mascarilla, por voz



Reconocimiento binocular
Función binocular en vivo anti-engaño.



Velocidad de reconocimiento rápido
Precisión de reconocimiento facial >99,97%, velocidad de reconocimiento >200ms



Reconocimiento de poca luz
Luz de relleno dual infrarrojo y RGB, reconocimiento con poca luz sin preocupaciones



Modo de autenticación
Rostro, detección de temperatura, tarjeta IC opcional



Rango de temperaturas
Ambiente de trabajo: -10°C ~ 60°C

MUZYBAR COMPUTER, S.L.

Avda. Cardenal Benlloch, 48 Bajo. 46021 Valencia. T. 960 910 334 info@muzybar.es www.muzybar.es

Modelo	SLD-505	
Product	Main board model	RS-H658AI-A0-A
	Sensor model	RS-H658S-A0-B
System	Chip	Hi3516CV500
	Operation system	Embedded LINUX operating system
Video	Image sensor	1/2.8 IMX327
	Compression	H.265
	System	PAL 50HZ
	Resolution	1920*1080
	LCD size	7 inch LCD display
	Video bitstream	128kbps-12288kbps (default variable code rate)
	SNR	SNR ≥69dB
	Minimum illumination	Day mode 1Lux, night mode 0.01Lux
	D/N mode	Automatic (passive mode)/day mode/night mode/automatic mode/timing
	AWB/BLC/AGC/WDR	Auto
	AES	AUTO/1/50 (1/60)-1/100,000sec
	Video Output	Easytool/EasyVMS/APP/7 inch LCD display
	Montion	Support
	Screenshot	Support
	Function	Body temperatura test
Mask recognition		Support
Access control attendance		Support
Audio	Coding standards	G.711U
	Audio input	Passive MIC/speaker
	Audio output	External 8Ω/MAX 1.5W speaker
Recording management	Recording mode	Manual recording, alarming recording, timing recording
	Recording storage	TF card (full functional pcb)/PC/NVR
Alarming	Alarming	Support weigen protocol
	Alarming trigger	Motion detection alarming, speaker alarming, alarm recording, capture picture, send email
Network	Wifi module/Protocol	M8188 (external 2.4G antenna)/support 802.11 b/g/n (full functional pcb)
	Network protocol	HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP,IP Search (support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Others	TF card storage	Max support 128GB (in common use FAT32 format) full function pcb
	Working voltage	Standard DC-12V (wide voltage 10-16V)
	Working current	160mA ±10mA
	Working environment	-20°C +65°C