

BIOMETRICOS

Medidor de temperatura con reconocimiento facial



Cubre 21

Solución de medición de temperatura con reconocimiento facial (cámara AIOS)



Nombre	Categoría	Parametro
Especificaciones Del Hardware.	Sistema operativo	Android 7.1 y posteriores.
	Procesador	CPU 4 core RK3299
	Pantalla	Pantalla 8 Pulgadas, IPS lcd
	Resolución de la pantalla	800x1280, Resolución 400 cd
	Luz de llenado	Luz de llenado LED infraroja.
	Cámara	200W
	Módulo de medición de temperatura.	Módulo de detección de imágenes (Heimann, Alemania)
	Ambiente de trabajo.	Uso en interiores y semi-exteiores sin luz de sol.
	Temperatura de operación .	-10°C-60°C
	Corriente	DC12V
Algoritmo de reconocimiento	Reconocimiento facial.	Soporta detección simultánea y seguimiento de 5 personas
	1: N reconocimiento facial	Soporta 1 en 10,000 tasa de error, 99% de éxito.
	Velocidad de reconocimiento facial.	≤200 ms
Monitoreo de temperatura corporal.	Variación de temperatura durante el reconocimiento	±0.3°C
	Alarma de fiebre.	Cuando la temperatura excede 37.2 (ajustable) la alarma se activa.
Administración de usuarios.	Registros máximos de caras	20,000 Registros de caras
	Administración de registros del personal	Aumentar, borrar, modificar en la aplicación del aparato
	Manejo y administración de los ajustes.	Manejo del equipo, permisos de administración de los registros del personal, registro de fotos, consulta de registros, etc.
Internet	Módulo de redes	Soporte cableado y 2.4 Wi-fi, 4G tarj. de red.
	Módulo de deslizamiento.	Soporta IC/ ID tarjeta lectora
	Módulo ID	Soporta IC/ ID tarjeta lectora
	Módulo de código QR	Soporta código QR lectora.



cubre21



@cubre21



cubre21



@cubre_bocas21



cubre21



contacto@cubre21.com
contacto2@cubre21.com
ventas@cubre21.com



(55) 4433 4300

www.cubre21.com