

Facelook X1

MEDICIÓN DE TEMPERATURA + CONTROL DE ACCESO POR RECONOCIMIENTO FACIAL



Temperatura y velocidad detección facial

- velocidad de detección temperatura <0.5S
- Velocidad de reconocimiento facial <0.5S



Detección de cuerpos vivos

- Admite la detección de cuerpos vivos para evitar imágenes falsas



Configuración instantánea Plug and play

- Configurar dispositivo en un minuto



Ambiente

Temperatura de funcionamiento	15 °C ~ 35 °C
Rango de detección de temperatura	30 °C ~ 45 °C
Detectar distancia	35 ~ 50cm
Intervalo de error	± 0.3 °C

Almacenamiento

Tiempo de respuesta	< 0.5 seg
Capacidad de almacenamiento	50,000 registros de captura, máximo 160,000
Capacidad de imagen facial	24000 registros
Precisión	99.25%

Hardware

Cámara	Cámara binocular. Visible e infrarrojo cercano. Soporta la detección de cuerpo vivo
Resolución	2.1 megapíxeles. 1920 * 1080
Iluminación mínima	Color 0.01Lux @ F1.2 (ICR)
Procesador	Procesador de doble núcleo + 1G RAM + 16G Flash (máximo hasta 64G)
Sensor de imagen	Escáner progresivo CMOS de 1 / 2.8 "
Altavoz	Inglés, Capaz de pregrabar contenido. (Compatible con varios idiomas)
Fuente de energía	DC12V / 3A
Método de instalación	Montaje en pared / independiente
Relación de ruido	≥50db (AGC apagado)
Rango dinámico	120db, exposición parcial de la cara del algoritmo ISP
Actualización remota	si
Consumo de energía	20W (máximo)
Dimensión	238 (L) * 128 (W) * 23 (H) mm
Display	IPS de 8 "
Peso	1,7 kg

Interfaz

Salida digital	Salida digital x1
Red	10M / 100M RJ45 Ethernet x1
Salida de alarma	si
USB	USB x1
WAGO	Entrada WAGO x1 Salida Salida WAGO x1
Soporte multi-idioma	Chino / inglés / japonés / coreano / occidental / árabe / tailandés