

Control para medición térmica de temperatura con reconocimiento facial



Copyright@CEMAX

Version: 2020.04



Característica:

Pantalla LCD de 8 pulgadas

Medición de temperatura infrarroja sin contacto

Medición de temperatura sin quitar el barbijo.

Alarma por temperatura anormal y sin barbijo

Distinguir fotos y videos de personas como falsas

Algoritmo de aprendizaje profundo, alta tasa de reconocimiento

Reconocer a varias personas al mismo tiempo

Cámara dedicada al reconocimiento de cara

Alarma por vandalismo

Admitir funcionar sin red

Admitir vista previa remota de video y comunicación remota

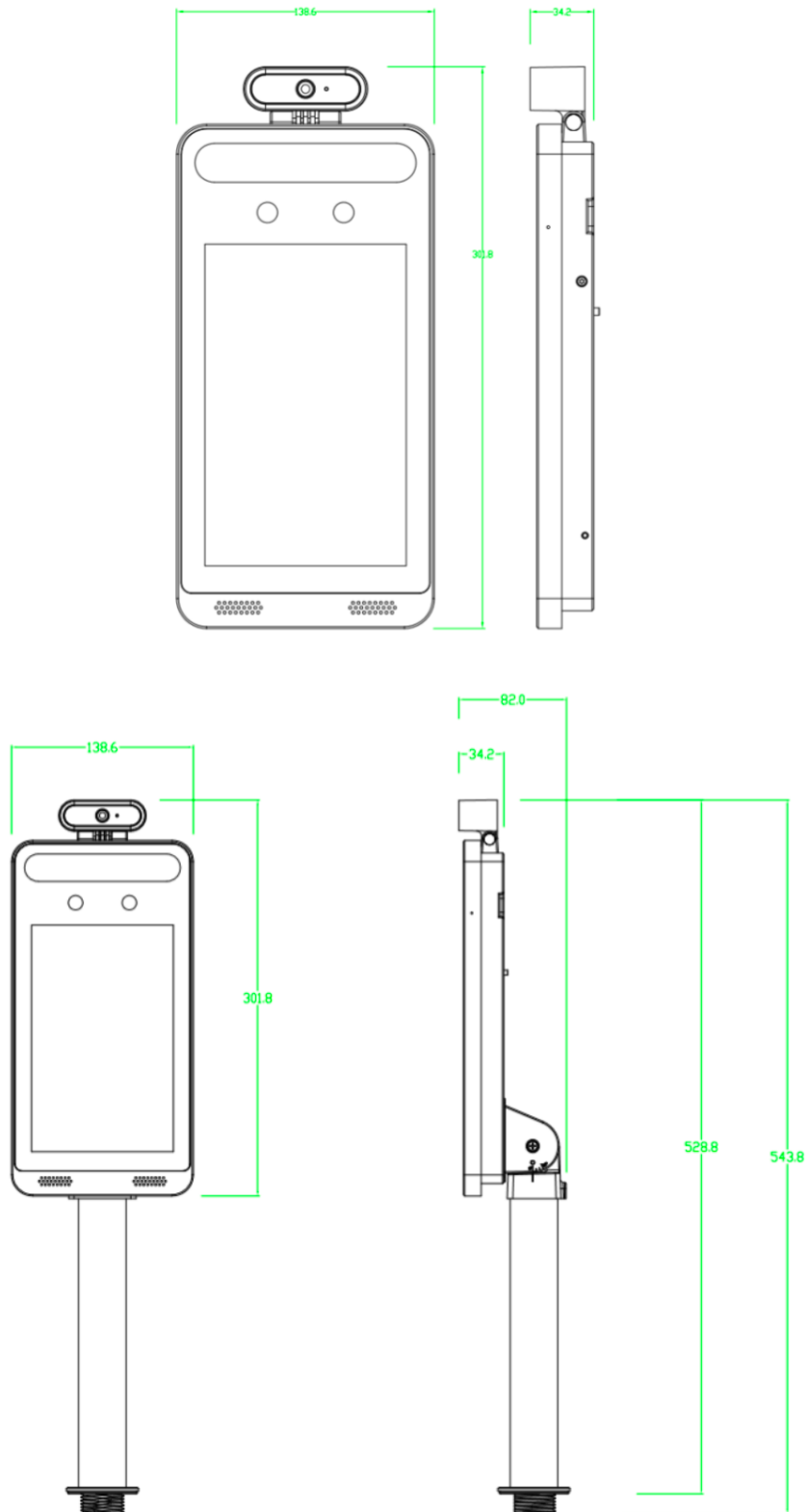
Soporta múltiples métodos de instalación

Rendimiento	
Sistema de operación	Embedded Linux
Ram&Rom	8GB DDR3 & 16GB EMMC
Pantalla	
Pantalla	8" LCD, 1280*800, contraste 500:1
Iluminación	500 lux
Puerto de control	I2C
Medición de temperatura	
Rango de medición	0- 50°C
Precisión	± 0.3°C
Distancia	0.3m – 0.5m
Reconocimiento facial	
Sensor	1/2.7
Lente	M12 Dual cámara 2MP, f=3.97mm@F1.6
Rango dinámico	120db
Altura para reconocimiento	1.2m – 2.2m
Distancia	0.3m – 2m
Método	1 : N

Tiempo de reconocimiento	=<0.5s
Biblioteca	20000 caras
Luz de relleno	
Luz de relleno	Luz blanca LED, luz infrarroja LED
Distancia	1-3m
Vinculación inteligente	
Despertar la pantalla	Sí
Ajuste de luz de relleno	Sí
Captura de alarma	Sí
Audición	
Comunicación bidireccional	Sí
Entrada de audio	1 mic incorporado
Salida de audio	1 altavoz incorporado
Puertos	
Puerto de red	10/100 Mbps
Entrada de alarma	2 canales

Salida de alarma	2 canales
Puerto de wiegand	1 grupo de entrada o salida (26/34)
RS485	1
Salida de cerradura	Salida de señal de relé
Puerto de tarjeta SD	1 ranura para SD, 128GB máximo
USB	1
Botón de control	1
Reset	1
Otros	
Alimentación	12V@ 1A
Gestión de alimentación	Modo sleep
Potencia	<12W
Peso	1.2kg aproximadamente
Forma de instalación	Vertical, montado a la pared, insertado, vertical sobre la mesa
Protección	IP66, antiEE, antisobretensión
Temperatura y humedad	-20°C - 60°C, <95% sin condensación

Dimensiones:



(el poste se trata de accesorio opcional)

Aplicación:

Colectivos:



Edificio de oficina:



Subtes, Trenes:

