

# FACECAMW-2600

## Cámara de Control de Acceso

Reconocimiento Facial/Lector de Temperatura

dormakaba



Controle el acceso a zonas críticas, mediante la Medición de Temperatura y Reconocimiento Facial gracias a la cámara de control de acceso FACECAMW-2600 de dormakaba.

Gracias a su manejo de contraluz (WDR) y en conjunto con el algoritmo de Reconocimiento Facial al instante (500ms), podrá tener una lectura de rostros ideal para no tener falsas alarmas, la detección se podrá realizar aun usando un tapabocas, podrá tener hasta 22.400 rostros registrados en la base de datos. La cámara emitirá una alerta sonora si la temperatura de la persona es muy alta.

### Características

- Lectura automática de temperatura sin contacto y reconocimiento facial eficiente y efectivo
- Rango de temperatura: precisión de 30-45 °C ± 0.3 °C.
- Detecta personas con cubrebocas y envía un mensaje de alerta
- Alarma de alta temperatura
- Antineblina, reducción de ruido 3D, BLC, estabilizador y balance de blancos
- Registro automático de datos, no necesita operación manual adicional
- Algoritmo de reconocimiento facial profesional de alta precisión, tiempo de reconocimiento facial <500ms
- Amplio rango dinámico (WDR) ≥ 80dB, puede ajustar la exposición en objetos en movimiento para obtener una imagen nítida en un entorno de contra luz
- Sistema operativo Linux, confiable y estable
- SDK Windows/Linux y protocolo HTTP
- Pantalla de alta resolución IPS de 8 pulgadas
- MTBF > 50.000H
- Soporta 22.400 rostros en la base de datos y 100.000 registros de reconocimiento facial
- Compatible con SDK de datos de temperatura y la integración del protocolo HTTP con la plataforma de terceros
- Reproducción de mensajes por voz de Temperatura Normal/Temperatura Alta, y Acceso Permitido/Acceso Denegado

## Hardware

Sistema	Sistema Operativo Linux
RAM	16G EMMC
Sensor de imagen	CMOS 1/2.7"
Lente	4mm

## Parámetros de la Cámara

Píxel efectivo	2MP, 1920*1080
Lux Min.	Color 0.01Lux @F1.2 (ICR) B/W 0.001Lux @F1.2
SNR	≥50db(AGC OFF)
WDR	≥80db

## Reconocimiento Facial

Altura	1.2 - 2.2, ángulo ajustable
Distancia	0.5 - 3 metros
Ángulo de visión	Vertical ±30°
Tiempo de grabación	<500ms
Función	Suporta 22.400 rostros en la base de datos y 100.000 registros

## Temperatura

Rango	30-45 °C
Exactitud	±0.3 °C
Distancia	0.3 - 0.8 metros
Tiempo de Respuesta	<300ms

## Interfaz

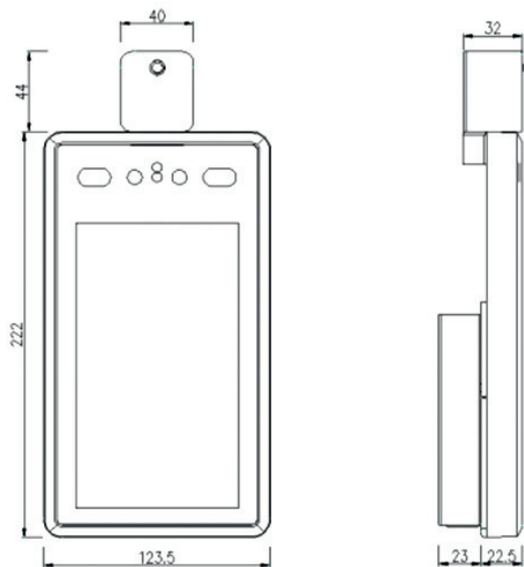
Interfaz interna	RJ45 10M/100M Ethernet
Puerto de Weigand	Entrada/salida 26 and 34
Salida de alarma	1 canal de salida
Puerto USB	1 puerto USB (se puede conectar al identificador de ID)

## General

Entrada de alimentación	DC 12V/3A
Consumo de energía	20W(MAX)
Temperatura de trabajo	0°C ~ 50°C
Humedad	5 ~ 90%, sin condensación
Dimension	154mm (W) * 89mm (H) * 361.4mm (L)
Peso	2.1kg

© dormakaba 2020 La información en el presente documento es de uso general. dormakaba se reserva el derecho de modificar los diseños y especificaciones sin previo aviso u obligación.

## Dimensiones



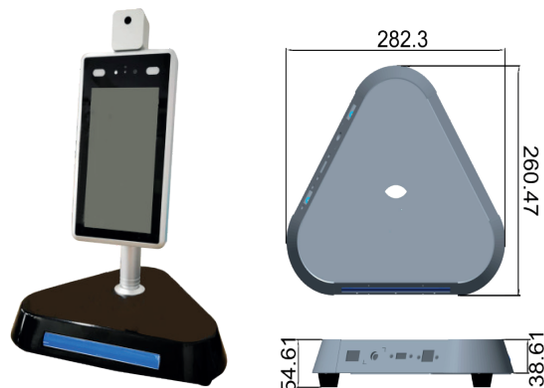
## Interfaz



## Accesorios Opcionales

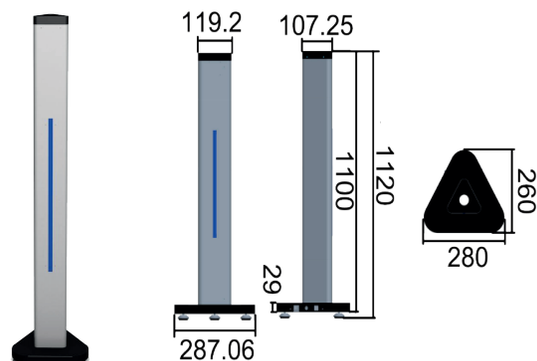
### Soporte de escritorio para el montaje de la cámara

Modelo	DESKTOP MOUNT
Especificación	2 x USB 1 x luz LED 1 x cable de red 1 x 12V DC Dimensión del empaque: 320x300x90mm Peso: 2Kg
Dimensión (mm)	282.3 x 260.4 x 54.61



### Soporte independiente recto para el montaje de la cámara

Modelo	POLE BRACKET
Especificación	2 x USB 1 x luz LED 1 x cable de red 1 x 12V DC Dimensión del empaque: 320x300x90mm Peso: 2Kg
Dimensión (mm)	112 x 280 x 260



### Soporte independiente con bisel para el montaje de la cámara de pared

Modelo	POLE BRACKET W/BEVEL
Especificación	2 x USB 1 x luz LED 1 x cable de red 1 x 12V DC Con 3 orificios para tornillos para fijar al suelo Con 4 soportes ajustables en altura para colocar en el suelo de manera segura Dimensión del empaque: 300x230x1350mm Peso: 7.8 Kgs
Dimensión (mm)	1300 x 280 x 210

