

# OET-213H-BTM32



Montado en la pared



Soporte de pie  
(necesita soporte adicional EP-S31-W-NB)

## OET-213H-BTM32 Terminal de control de acceso de reconocimiento facial con módulo de detección digital

OET-213H-BTM32 El terminal de control de acceso de reconocimiento facial de detección digital es un tipo de dispositivo de control de acceso con tasa de reconocimiento precisa, gran capacidad de almacenamiento y reconocimiento rápido, que integra la tecnología de reconocimiento facial VNU y la tecnología de detección de temperatura sin contacto. El módulo de detección digital Soporta la detección rápida de la temperatura corporal. Por lo tanto, el producto puede lograr el reconocimiento facial y la detección de temperatura al mismo tiempo, y es compatible con las personas con advertencia de temperatura corporal anormal. Se puede aplicar ampliamente en lugares concurridos, como comunidades inteligentes, escuelas, edificios de oficinas, hospitales y otras áreas

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Soporta detección sin contacto, Soporta advertencias a personas con temperatura corporal anormal
- Soporta la detección de la temperatura corporal y el enlace de información del personal, que puede confirmar rápidamente la información del personal y hacer la detección de la temperatura corporal
- Soporta configurar el valor umbral de detección de temperatura, y la autoridad de acceso de personal se puede configurar a través del valor umbral de detección de temperatura
- Módulo de detección de temperatura sin contacto, el rango de medición es entre 30 °C a 45°C, la precisión de la medición puede llegar a 0.1 °C, la desviación de medición es menor o igual a 0.3°C, y la distancia de medición es de 1 metro
- Modelo de algoritmo de aprendizaje profundo basado en los derechos de propiedad intelectual independientes del programa VNU, tasa de precisión de reconocimiento facial > 99%, tasa falsa < 1%
- Chip dedicado de aprendizaje profundo incorporado, Soporta reconocimiento local fuera de línea, capacidad de 10,000 caras, lista blanca de caras (1:N)
- Tiempo de reconocimiento más rápido 0.2 segundos, se utilizan varios modos de combinación de modelos para reducir la tasa de falsos y aumentar la tasa de aprobación
- WDR, cámara gran angular de baja iluminación de 2MP (1080P) y lente de gran apertura F1.6 para capturar imágenes de alta calidad con varias escenas de iluminación complejas
- Soporta detección anti falsificación basada en algoritmo de aprendizaje profundo, eficaz contra fraudes como fotos y videos
- Soporta la medición facial y la medición humana para una rápida adaptación a la luz ambiental
- Altura sugerida para el reconocimiento facial: entre 0.8 m y 2.2 m, distancia de reconocimiento facial: 0.2 m a 2.9 m
- Soporta el modo de suspensión de la pantalla, mantén el brillo mínimo para evitar el deslumbramiento por la noche
- Soporta agregar hasta 6 fotos de la biblioteca base para una sola persona
- Soporta captura de video, Soporta protocolo ONVIF
- Soporta autenticación de cara, tarjeta, contraseña y código QR para controlar la puerta abierta
- Audio bidireccional con monitor interior
- Almacenamiento front-end EMMC 4G incorporado, estable y confiable, capacidad para hasta 8,000 eventos (con imágenes)
- Soporta protección contra manipulaciones, Soporta el tiempo de espera de apertura de la puerta y el tiempo excede la función de alarma para mantener la puerta abierta durante la alarma de incendio activa

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Modelo	Comentario
OET-213H-BTM32	Terminal de control de acceso de reconocimiento facial con módulo de medición de temperatura digital, que incluye 1PC OET-213H, terminal de control de acceso de reconocimiento facial y modelo de detección digital 1PC OEP-BTM32-NB

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Parámetro de características	Descripción
Sistema operativo	Linux
Tasa de precisión de reconocimiento facial	>99%
Tiempo de reconocimiento facial	200ms
Capacidad de la Rostro	10,000
Capacidad de la tarjeta	100,000
Capacidad de almacenamiento	4GB
Capacidad de eventos	8,000 (con imagenes)
Rango de medicion	30°C - 45°C
Precisión de la medición	0.1°C
Desviación de medición	≤±0.3°C
Distancia de medición	1m
Modo de autenticación	Lista blanca de cara: (1:N) Tarjeta:(1:N) Facial +Temperatura corporal Detección de máscara
Método de apertura de puerta	Rostro, Contraseña, Código QR, Tarjeta
Modo de comunicación	Puerto de red adaptable 10 / 100Mbps
Tipo de tarjeta	Mifare 1 Card
Gestión de usuarios	Admite la adición, eliminación, actualización de la biblioteca de usuario
Gestión de registros	Admite grabación local y carga en tiempo real
Interface	LAN×1, Wiegand Input×1, Wiegand Output×1, RS485×1, Alarm Input×2, Alarm Output×1, USB2.0×1, Lock×1, Door Contact ×1, Exit Button×1
Fuente de alimentación	Input 12V±25% DC
Pantalla	Pantalla táctil, tamaño: 7 pulgadas, resolución: 600 × 1024
Cámara	Lente dual, 2MP, 1080P
Suplemento de luz	LED de luz suave y luz infrarroja
Dimensiones (L×W×H)	Para terminal : 134.0mm×33.0mm×305.0mm
Ambiente de trabajo	Para terminal: -20°C~+65°C, Humedad relativa<95% (sin condensación) Para el módulo : 15°C-30°C
Nivel de protección	Tanto terminal como módulo: IP 54
Situación de aplicación	Interior, sin viento

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

