

# OET-213H-BTS1



Montado en la pared



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

## OET-213H-BTS1 Terminal de control de acceso de reconocimiento facial con módulo de detección digital

El terminal de control de acceso de reconocimiento facial de detección digital OET-213H-BTS1 es un tipo de dispositivo de control de acceso con tasa precisa de reconocimiento, gran capacidad de almacenamiento y reconocimiento rápido, que integra la tecnología de reconocimiento facial UNV y la tecnología de detección de temperatura sin contacto.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Soporta la detección sin contacto de la temperatura de la muñeca, advierte a las personas con temperatura corporal anormal
- Soporta el enlace de información del personal y la detección de la temperatura, 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 de muñeca sin contacto, el rango de medición está entre 30 °C a 45 °C, la precisión de la medición puede alcanzar 0.1°C, la desviación de medición es menor o igual a 0.3°C, y la distancia de medición está entre 1 cm a 3 cm
- Modelo de algoritmo de aprendizaje profundo basado en derechos de propiedad intelectual independientes del programa UNV, 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, 2MP (1080P) cámara gran angular de baja iluminación y lente de gran apertura F1.6 para capturar imágenes de alta calidad con varias escenas de iluminación complejas
- Soporta la detección anti falsificación basada en un algoritmo de aprendizaje profundo, eficaz contra el fraude, 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
- Admite agregar hasta 6 fotos de la biblioteca base para una sola persona
- Soporta video captura, soporta ONVIF protocolo
- Admite autenticación de cara, tarjeta, contraseña y código QR para controlar la puerta abierta
- Audio bidireccional con monitor interior
- Storage Almacenamiento frontal integrado 4G EMMC, estable y confiable, con capacidad para hasta 8,000 eventos (con imágenes)
- Soporta protección contra manipulaciones, admite 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-BTS1	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 módulo de detección digital 1PC OEP-BTS1-NB

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Parámetro de características	Descripción
Sistema operativo	Linux
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	30,000 (con imágenes)
Rango de medicion	30°C - 45°C
Precisión de la medición	0.1°C
Desviación de medición	≤±0.5°C
Distancia de medición	1cm-2.5cm
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, Relative Humidly<95% (non-condensing)
Nivel de protección	Tanto terminal como módulo: IP 54
Situación de aplicación	Interior, sin viento