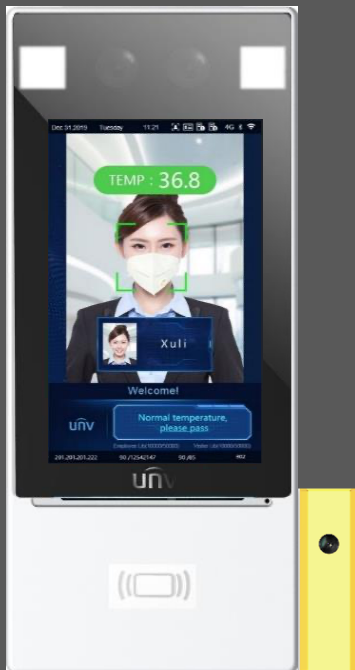




Terminal de reconocimiento facial y medición de temperatura corporal

OET-213H-BTS1

Terminal de control de acceso con la función de reconocimiento facial y detección de fiebre sin contacto, para controlar tus accesos generando un protocolo de seguridad y de esa forma reducir los riesgos de contagio. Un equipo diseñado para alto tráfico como por ejemplo: Edificios, comunidades, Educación, Oficinas, Hospitales, etc.



Detección Facial

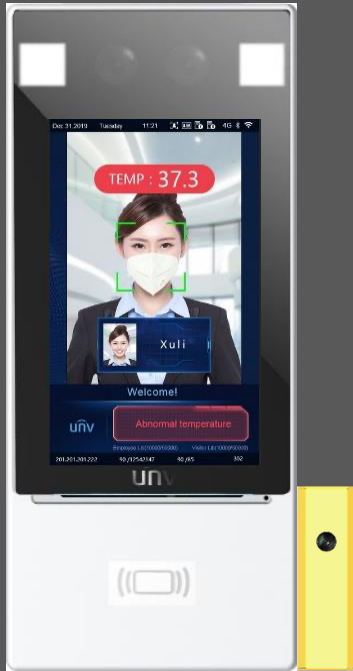


Detección Temperatura



Detección Mascarilla

Control de acceso	
Sistema operativo	Linux
Tasa de precisión en reconocimiento facial	>99%
Tiempo de reconocimiento facial	200ms
Capacidad de rostros	10.000
Capacidad Tarjetas	10.000
Almacenamiento	4GB
Capacidad de eventos	8.000 con imágenes
Rango de medición	30°C a 45°C
Precisión de la medición	0.1°C
Desviación de medición	≤0.3°C
Distancia de medición	3 – 5 cm
Modo de autenticación	<ul style="list-style-type: none">• Base datos de rostros• Tarjeta• Rostro + Temperatura corporal• Detección de mascarilla
Modo de apertura	Rostro, tarjeta
Modo de comunicación	Puerto de red 10/100Mbps
Tipo de tarjeta	Mifare
Gestión de usuarios	Crear, eliminar, actualizar base de datos de usuarios.



**

Interfaz	LAN x 1 / Entrada Wiegand x 1 / Salida Wiegand x 1 / RS485 x 1 / Entrada de alarma x 2 / Salida de alarma x 1 / USB 2.0 x 1 / Bloqueo x 1 / Salida Rele x 1
Fuente de alimentación	Entrada 12V 25%DC
Pantalla	
Pantalla	Pantalla táctil 7"
Resolución	600 x 1024
Cámara	Lente dual / 2 megapíxeles
Cámara	
Resolución	2 Megapíxeles
Lente	Lente dual, Gran apertura F 1.6
Suplemento de luz	Led de luz suave, Luz infraroja
Dimensiones	
Terminal de control de acceso	134mm x 33mm x 305mm
Modulo de temperatura	87mm x 45mm
Totem (Base)**	Altura :115cm(adaptable) Altura máxima 140 cm (No incluido)
Ambiente de trabajo	20°C – 65°C
Nivel de protección	Terminal y módulo IP54
Aplicación	Interior

Dimensiones:

