

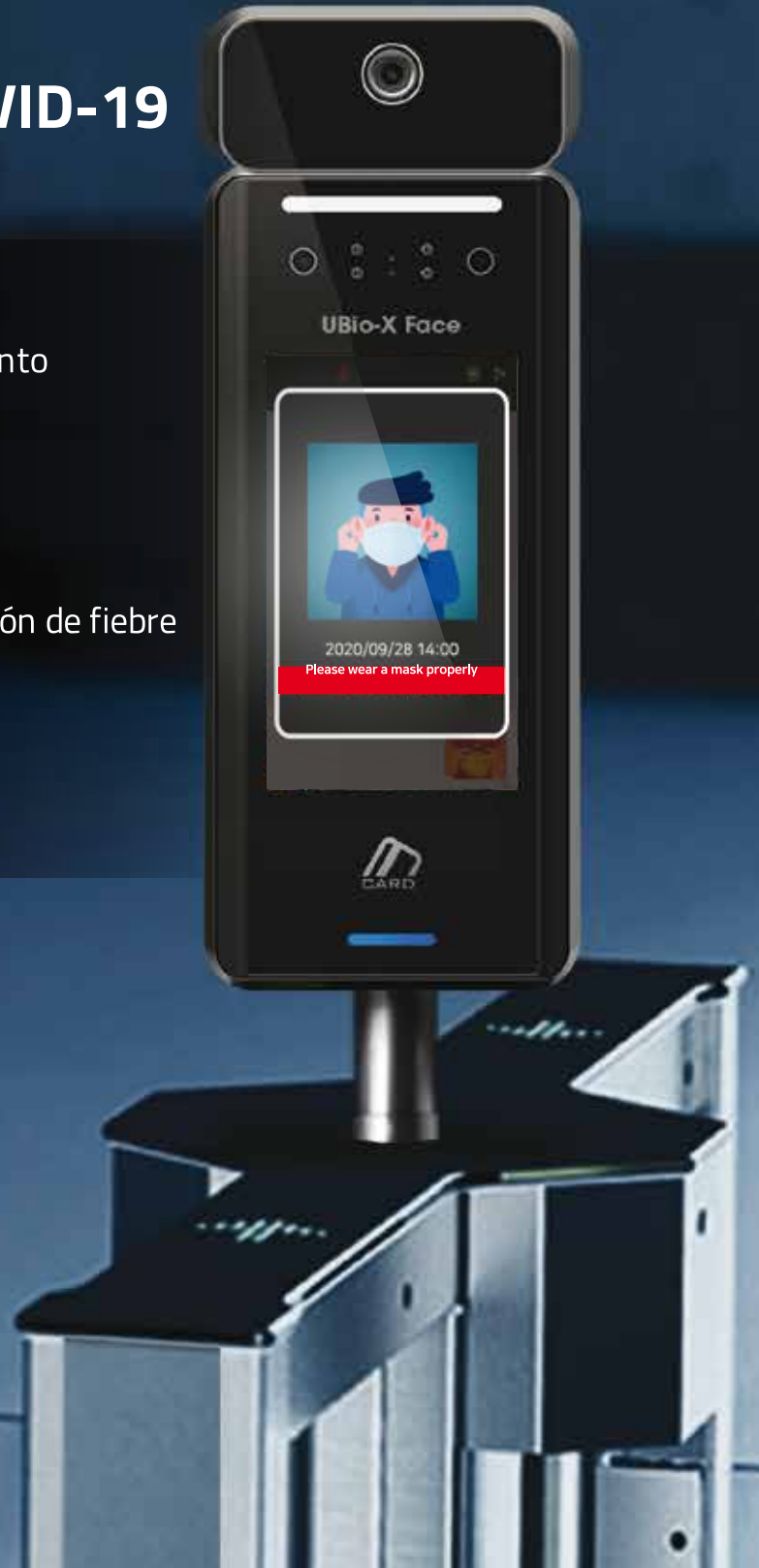


# VIRDI X-Face TS

Biometría de reconocimiento facial + módulo térmico  
Control de accesos & presencia

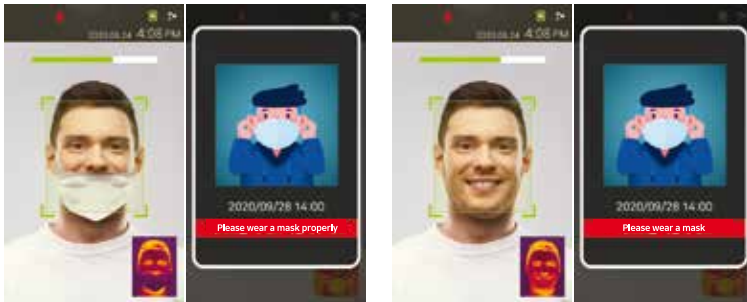
## Tecnología segura vs COVID-19

- Realiza el reconocimiento facial en movimiento
- Función de detección de mascarilla facial
- Detección de temperatura elevada y alertas
- Pantalla integrada con el sistema de detección de fiebre
- Control de accesos multi sectorial



## FUNCIONALIDADES PRINCIPALES

### 1. DETECCIÓN DE MASCARILLA FACIAL



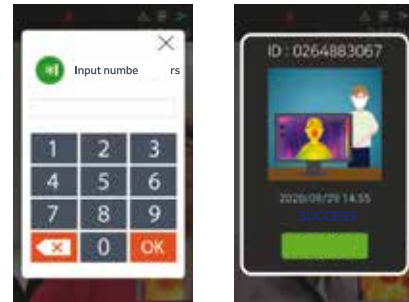
Mascarilla mal puesta

POR FAVOR, USE LA  
MASCARILLA CORRECTAMENTE

Sin mascarilla

POR FAVOR, USE SU  
MASCARILLA

### 2. REGISTRO DE VISITANTES



Los visitantes no identificados pueden registrarse introduciendo su número de móvil y los datos quedan almacenados en el servidor.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MÓDULO TÉRMICO

TIPO	sensor de detección de fiebre
SENSIBILIDAD TÉRMICA	$\leq 140$ mk. 1 Hz.
FRAMES POR SEGUNDO	12 fps.
FORMATO DE MATRIZ	32 x 32
PRECISIÓN DE TEMPERATURA	$\pm 0,3$ °C
DISTANCIA DE MEDICIÓN	ajustable 0,3 a 2 metros.
CONTROL	USB
FOV (H x V)	33 x 33
TEMPERATURA OPERATIVA	-20 - 60 °C
LONGITUD FOCAL	5 mm.
DIMENSIONES	60 (ancho) x 22 (alto) x 12 (fondo) en milímetros
RANGO DE ALMACEN. DE TEMPERATURA	0 - 120 °C
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	5V. DC
CONSUMO DE ENERGÍA	< 38 mA.

## SECTORES DE APLICACIÓN



construcción

hospitales

lugares de culto

centros comerciales

eventos y ferias

logística, transporte...



SOPORTE TÉCNICO INTEGRAL DE TARJETAS SL (STI CARD)

c/ Medea 4, 2°C - EDIFICIO ECU, 28037 MADRID (ESPAÑA)

sticard@sticard.com

Tel: 91 327 44 74

www.sticard.com / www.virdi.es