

Serie Medical

Tótem de seguridad con cámara termográfica

Customizable / Indoor - Outdoor



RECONOCIMIENTO FACIAL Y MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA CORPORAL. Este eTótem ha sido diseñado para ser instalado en interior o exterior. Su forma esbelta lo hace elegante y muy visible en cualquier espacio.

Cuenta con una cámara térmica para detección de fiebre con una precisión de medición de $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$. Puede incorporar una pantalla de 19", un dispensador de gel automático.

El eTótem Sanitizer es muy útil para colocar a la entrada de empresas para la gestión del personal, en la entrada de restaurantes, hospitales, universidades... Entre sus características destaca la movilidad, ya que permite colocarlo en diferentes localizaciones. Además se le pueden añadir otros periféricos como lector de huella, DNI, NFC, QR, torno para control de accesos...etc.



PERFIL DE PRODUCTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica.
Origen: Fabricado y ensamblado en España.
Producción:
 > 4 semanas (tiempo estimado).
Material:
 > Chapa de acero al carbono de 1,5 / 5 mm.
Bridas/Sujecciones interiores:
 > Chapa galvanizada.
Acabado:
 > Pintura epoxi de alta resistencia.
Estanqueidad y sellado:
 > IP65 (opcional).
Grado de protección IK:
 > IK9.
Dimensiones:
 1956x630x300 mm.
Peso estructura:
 70Kg.
Uso:
 > Interior.
 > Exterior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Pantalla:
 > LCD Industrial 24/7. Alto lumínica (*)
Resolución de pantalla:
 > 19", 16:9 (vertical).
Salida de vídeo:
 > HDMI, DVI, SVGA.
Protección pantalla:
 > Cristal antivandálico 3+3 mm.
Cámara:
 eCM CT-8201
Módulo dispensador de Gel Hidroalcohólico
 > Electro-Automático con sensor de proximidad.
Accesos:
 > 1 puerta con cerradura de seguridad o pestillo.
Conexiones:
 > Regleta interna con interruptor I/O.
Color de estructura :
 > RAL: Negro / 9003/ 9007 liso. ● ○ ●

COMPONENTES OPCIONALES

Pantalla Táctil:
 > Tecnología IR 3mm o capacitiva 6mm.
PC Industrial Fanless:
 > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7, o Rasperry PI
Sistema Operativo:
 > Android, Windows, Linux, Chrome
Multimedia:
 > Altavoces.
Conexiones Externas:
 > RJ45/ IEC/ Interruptor I/O / Antena WiFi.
Cuadro eléctrico:
 > Borna, magnetotérmico y diferencial.
 > Fuentes de alimentación 5/12/24v.
Sistema de Alimentación Ininterrumpida:
 > SAI de 6 tomas.
Personalización/Customización:
 > Vinilo de corte/ Imagen digital.
 > Aerografía o Graffiti multicolor.
 > Pintura Industrial en varios Colores RAL.

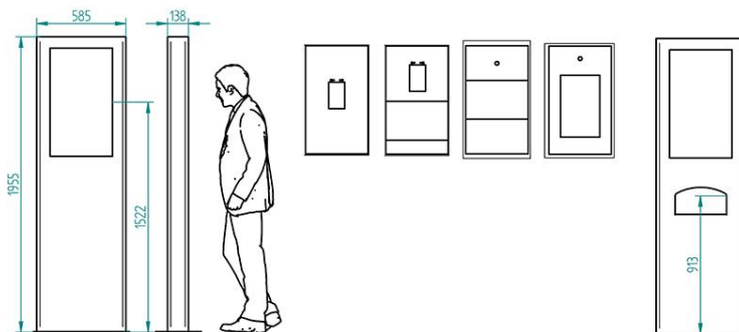
ADAPTACIONES OPCIONALES

Disposición de pantalla:
 > Horizontal o vertical (consultar).
Lectores:
 > QR.
 > DNle.
 > RFID / NFC.
 > Lector de huellas.
Módulo externo:
 > Torno control de acceso
Sistema de refrigeración:
 > Ventilación forzada.

VALORES DE PRODUCTO

> Medición instantánea de temperatura corporal.
 > Integración de multitud de componentes.
 > Elegancia y diseño.
 > Amplio espacio de personalización.
 > Medición sin contactos de forma rápida y poco invasiva
 > Desinfección de manos

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

> Punto de información interactivo.
 > Gestión de entradas/salidas
 > Control de accesos
 > En grandes empresas
 > Centros educativos
 > Convenciones
 > Ferias y congresos

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

-eDispenser
 -eTótem Thermal

SECTORES MÁS HABITUALES

> Turismo, hostelería y restauración.
 > Museos y bibliotecas.
 > Admon. Públicas (eAdministración, organismos oficiales, corporaciones).
 > Banca y seguros.
 > Logística y transporte.
 > Ferias, congresos y exposiciones.
 > Deportes y ocio.
 > Farmacia.

CASOS DE ÉXITO

DETALLE

CASO DE ÉXITO

DETALLE

