

CM SCAN PALM

ESTACIÓN DE CONTROL DE
TEMPERATURA
BASIC LINE





CM SCAN PALM CONTROL DE TEMPERATURA

- Te ayudamos a crear entornos seguros para ti, para tus clientes y para tus trabajadores cuando termine nuestro confinamiento mediante el control de la temperatura corporal con nuestro CM Scan Palm. Un sistema sencillo, fiable y seguro. Toma la temperatura sin necesidad de contacto con ninguna parte del cuerpo.

Por tu seguridad
y la de todos
comprueba tu
temperatura

T: 36.5°C



Creamos entornos seguros utilizando la tecnología



CM Scan Palm es una estación de medición de temperatura corporal de última generación

No es necesario tocar el sensor para que tome la temperatura. No hay posibilidad de contagio

Limita el riesgo de infección de usuarios, clientes y trabajadores

No necesita calibraciones diarias

No necesita ningún software de apoyo para su funcionamiento



*Más del 80% de los pacientes con coronavirus solo presentan síntomas leves, como tos y fiebre,

Nuevos tiempos nuevas ideas



Adaptarse a los nuevos tiempos no es una opción es una necesidad

Recuerda compañías como Kodak, Atari, Nokia o Blockbuster? Todas eran empresas líderes en su sectores pero no fueron capaces de adaptarse a los cambios del mercado.

El COVID 19 ha cambiado los hábitos de vida, de trabajo y por supuesto de consumo de la sociedad. Las personas buscan entornos seguros tanto para su trabajo como para su ocio.



*Casi el 80% de los Ciudadanos/as españoles/as piensan que el número real de contagiados por el COVID 19 es mucho mayor que los contabilizados por el gobierno

Lo bueno no tiene porqué ser complicado



Un sistema sencillo

HIGIENICO

El Scan palm toma la temperatura mediante infrarrojos sin necesidad que la palma de la mano toque el escanner

FIABLE

Precisión de la toma de temperatura $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$. Tiempo de toma de temperatura 0,5-08 segundos



Un sistema eficaz

ECONOMICO

Con Scan palm no es necesario destinar personal para controlar la temperatura.

VERSATIL

La fácil instalación y su conectividad (RS 485) hace que su campo de aplicación sea muy amplio: Oficinas, hostelería, hoteles, gimnasios etc



Características técnicas

El CM Scan palm se puede utilizar como máquina de control de acceso sólo o conectado a otros elementos como tornos, etc..

Cumplimiento de las Directivas de aplicación de la UE. Mercado CE

Cumplimientos de las Directivas de la FCC en EEUU .Mercado FCC

Cumplimiento de la Directiva RHOS

04



Precisión de medición:0,2°C
Resolución del equipo:0,02°C
Sensor de temperatura grado médico

05

Alarma integrada.
Distancia medición:2-8cm

03

Mejor funcionamiento del dispositivo
temperatura ambiente :15°C÷40° C.
Rango de temperatura:-10°C÷40°C

02

Tiempo de toma de temperatura:05-08seg.
Angulo de vision max :5°

01

Medición de la temperatura: en
un solo punto por infrarojos.
Detección distancia por láser

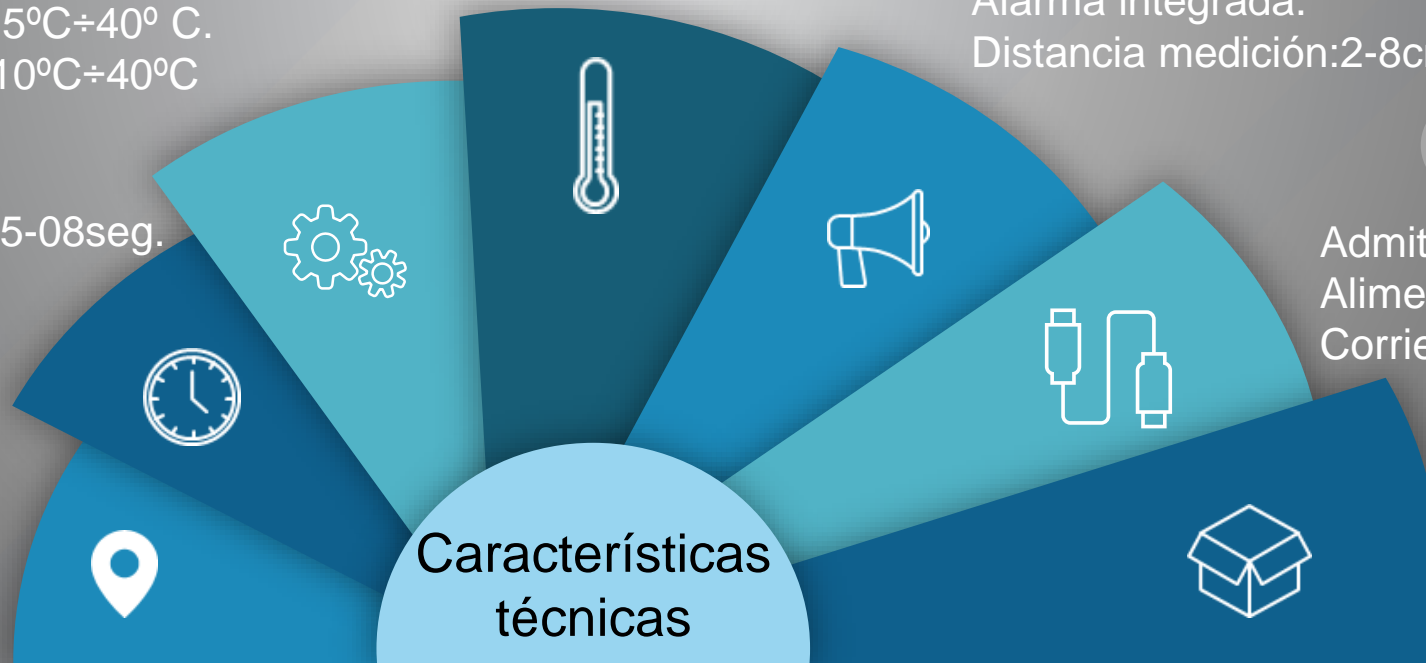
06

Admite salida RS485
Alimentación:DC12V
Corriente de trabajo:0,2A

07

Medidas:325*180*160
Peso:1,8KG

Características
técnicas



SCAN PALM BASIC LINE

- El CM Scan Palm Basic Line es un escáner capaz de medir la temperatura corporal a corta distancia. Utiliza sensores de medición de temperatura infrarroja de alta precisión , grado médico, midiendo la temperatura en la palma de la mano , la muñeca o la frente. El dispositivo tiene incorporados sensores duales, para la distancia y la temperatura. Utiliza un método de medición de temperatura sin contacto a través de un algoritmo que cruza los valores de temperatura y de distancia, la temperatura corporal se puede detectar sin tocar el dispositivo.
- El equipo tiene una alta precisión, el error de medición de la temperatura es inferior a 0,2 °C y la velocidad de la prueba de temperatura es inferior a 0,5 segundos. Es muy adecuado para la medición rápida de la temperatura para áreas o lugares concurridos. No necesita a nadie encargado de realizar mediciones con la pistola de temperatura, aumenta la tasa de paso, reduce el costo del personal, etc.
- El CM Scan Palm Basic Line se puede utilizar como un dispositivo independiente, o como un dispositivo de apoyo para el control de accesos. Utiliza una fuente de alimentación DC12V y la salida de interfaz RS485 aseguran una fácil conexión del dispositivo a otros elementos existentes.





Gracias por su atención.

Francisco Jesús Saget

629 165 051

f.jesus@cmplastik.com

Central:

96 062 74 56-691 35 53 19

info@cmplastik.com