



✓ **Precio de 1 ud.: 5.499€ (IVA no incluido)**

✓ **Precio de +10 uds.: 5.189€ ud. (IVA no incluido)**

✓ **Precio KIT 500 mascarillas N95 y 10 litros de gel: 1.655€ (IVA no incluido)**

***El plazo de entrega es de 25 días desde fecha de formalización del pedido.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Unidad de Control

CPU RK3288, Quad-core 1.8 GHz
Pantalla LED 15,6 pulgadas FullHD 220 cd
Táctil capacitivo 10 toques simultáneos
2 GB RAM
8 GB eMMC
16 GB Almacenamiento externo
Cámara 2MP HD con soporte de reconocimiento facial
2 x USB 2.0
Wi-Fi
Ethernet 10/100
Soporte 3G/4G Mini PCI-E slot
Sistema operativo Android 5.1 (o superior)

Características de Software

Soporte de medición de temperatura por infrarrojo y reconocimiento facial
Interfaz de conexión a expendedor de mascarillas
Soporte de cartelería digital

Módulo de medición de temperatura

Medición de temperatura a través de imagen térmica infrarroja
Resolución: 160 x 120
Precisión: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Rango de temperatura: $30^{\circ}\text{--}45^{\circ}\text{C}$
Ángulo de visión: $40^{\circ}\times 30^{\circ}$
Distancia de medición de temperatura entre 0.5m-2m, 1m recomendada
Velocidad de medida de temperatura: $\leq 2\text{s}$

Módulo dispensador de desinfectante

Detección por infrarrojos, extender la mano para activación
Distancia de detección: 100 mm
Tipo de spray: Espuma
Modo de salida: Monodosis
Capacidad: 1000 ml
Detección de lleno / vacío

Módulo dispensador de mascarillas

Especificación de mascarillas: N95 o FFP
2 canales de espiral
10 unidades por espiral
Soporte de detección de caída

Contenido del paquete

Unidad Healthcare Point
Cable AC
Tarjeta de garantía

Características físicas y de consumo

Equipo de sobremesa
Medidas con embalaje: 745mm*750mm*460mm
Medidas de equipo: 640mm*640mm*360mm
Peso: 30KG \pm 1KG
Potencia de altavoces: 2*8 Ω 5W
Voltaje de entrada: AC 100~240V 50/60HZ
Consumo en funcionamiento $\leq 60\text{W}$
Consumo en Standby $\leq 0.5\text{W}$