UV-CW180

Sistema de Medición de Temperatura

Uniview

Sensor termopila

Cámara con detección facial

NVR para búsqueda de eventos

Alta Precisión ±0.3°C

Monitorización a tiempo real de todos

los eventos



Uniview

Sistema de medición de temperatura corporal portátil

Sensor termopila

Precisión ±0.3?

Cámara IP con detección facial

NVR con búsquedas por temperatura

Monitor de 32" para visualización de eventos a tiempo real

Conteo de personas tiempo real

Notificación sonora por sobretemperatura y personas sin mascarilla

Grabación de vídeo en NVR

Conteo de personas a tiempo real

Notificación push en APP móvil

Sistema Plug&Play

Especificaciones

Cámara IP

Uniview Marca Sensor óptico 1/2.7" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel Mínima iluminación (para la parte óptica) Color: 0.09 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR hasta 50 m de distancia Flujo Main Stream 1920x1080 (1 ~ 25 FPS) Flujo Extra Stream 704x576 (25fps) H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Compresión Lente 4 mm Ángulo de visión Funciones inteligentes Detección Facial con captura de cara (solo con HDD insertado en el grabador) WDR Mejoras en la imagen Audio 1 Salida No dispone Alarma RS485 Comunicación Almacenamiento interno No dispone Interfaz de red Ethernet 10/100 BaseT Acceso remoto Interfaz WEB, CMS y NVR 12VDC / PoE IEEE802.3af Alimentación 15° C ~ +30° C Temp. funcionamiento Interior Grado de protección

Módulo de Medición de Temperatura

 Sensor térmico
 Termopila

 Rango de Temperatura
 30°C - 45°C

 Distancia de Medida
 1 ~ 3 cm

 Precisión en la medida
 ±0.3°C

 Comunicación
 RS485

 Alimentación
 DC12V

NVR (Módulo grabador)

Marca Uniview

Interfaz de Usuario UI Mecidión de Temperatura

Notificaciones sobre Pantalla Vídeo directo / Medida de Temperatura / Persona con o sin mascarilla / Conteo de Personas

Almacenamiento HDD 3.5" hasta 10TB

Interfaz PoE 4 x Puertos PoE IEEE 802.3 af

Alimentación 48VDC, 10W Máximo (sin disco duro)

Dimensiones	240 (Fo) x 46 (Al) x 260 (An)
-------------	-------------------------------

Monitor

Marca	Uniview
Tamaño (Pulgadas)	32"
Resolución	1920x1080
Entradas	1x VGA, 1x HDMI, 1x DVI
VESA	100x100 mm
Alimentación	AC 100~240 VAC, 50/60 Hz, 45W Máximo
Dimensiones	49.5 (Fo) x 425.8 (Al) x 725.2 (An)

Funciones

Alarma	Soporta alarma por sobretemperatura a tiempo real
Captura de imagen	Caputa de rostro en la medida de temperatura (normal o sobretemperatura)
Monitorización de Temperatura	Monitorización a tiempo real de la medida de temperatura en el monitor
Conteo de Personas	Información a tiempo real sobre el número de personas medidas
Detección de Mascarilla	Recordatorio en la medición cuando una persona no lleva mascarilla
APP Móvil	Soporta. Recibe alarmas por temperatura elevada