

UV-CW180

Sistema de Medición de Temperatura

Uniview

Sensor termopila

Cámara con detección facial

NVR para búsqueda de eventos

Alta Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Monitorización a tiempo real de todos

los eventos



Uniview

Sistema de medición de temperatura corporal portátil

Sensor termopila

Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

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

Marca	Uniview
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)
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Lente	4 mm
Ángulo de visión	86.5° (H)
Funciones inteligentes	Detección Facial con captura de cara (solo con HDD insertado en el grabador)
Mejoras en la imagen	WDR
Audio	1 Salida
Alarma	No dispone
Comunicación	RS485
Almacenamiento interno	No dispone
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Interfaz WEB, CMS y NVR
Alimentación	12VDC / PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	15° C ~ +30° C
Grado de protección	Interior

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 Medición 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