

# SF-ACMETAL-TCAM-IP

Arco detector de metales Safire  
Cámara térmográfica IP Safire  
160x120 Vox | Lente 3mm  
Medida de temperatura corporal a distancia  
Sensor óptico 1/2.7" 4 Mpx | Lente 4mm  
Alta Precisión  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



## Safire

Arco de detección de metales con Cámara Dual Termográfica  
Sensor térmico 160x120  
Sensor óptico 1/2.7" Progressive Scan CMOS  
Lente 3 mm (Term) / 4 mm (Opt)  
Precisión  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$   
Medición de temperatura corporal  
Detección de fiebre y de metales  
Detección de metales alrededor de 150 gramos  
Sensibilidad de metal ajustable  
Pantalla LCD de información  
Grabación en tarjeta SD  
Audio  
Alarmas  
Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR  
Apto para interior

# Especificaciones

## Cámara Térmica

Marca	Safire
Sensor térmico	160x120 Óxido de Vanadio
Sensor óptico	1/2.7" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel
Mínima iluminación (para la parte óptica)	Color: 0.0018 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR hasta 15 m de distancia
Tasa Main Stream	160x120(25fps) Term / 1920x1080 (25fps) Óptica
Tasa Extra Stream	160x120 (50fps) Term / 704x576 (25fps) Óptica
Compresión	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Lente	3 mm (Term) / 4 mm (Opt)
Ángulo de visión	50°x37.2° (Term) / 84°x44.8° (Opt)
Sensibilidad térmica	< 35mK (0.05 ° C)
Rango medición térmica	30 ~ 45°C / Alta precisión ± 0.5°C
Rango espectral	8-14?m
Detector pitch	17?m
Rangos VCA	3 reglas de medida de temperatura, hasta 21 reglas en total (10 puntos, 10 áreas y 1 línea)
Funciones inteligentes	Medición de temperatura corporal
Características en la Medida	Hasta 30 detección de caras en una misma escena / Entre 3 ~ 7 m de distancia en la detección
Altura de Instalación	Ya instalado
Audio	1 entrada / 1 salida nivel de línea 600 ohm
Alarma	1 Entrada entre 0V y 5V / 1 Salida NO
Almacenamiento interno	Tarjeta micro SD hasta 256GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Interfaz WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone y NVR
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	Conectado a detector de metales
Temp. funcionamiento	5° C ~ +50° C
Grado de protección	IP65
Dimensiones	138 mm (Fo) x 138 (An) x 123 (Al) mm
Peso	800 g

## Detección de Metales

Precisión de detección	150 gramos
Detección por Áreas	Hasta 18 áreas
Sensibilidad	255 niveles
Frecuencias	100 configurables
Indicadores	Pantalla LCD y Leds indicadores indetificando el lugar donde pueden estar los objetos metálicos

<b>Alimentación</b>	110 ~ 240V AC / 72W
<b>Temp. funcionamiento</b>	-20° C ~ +85° C
<b>Grado de protección</b>	IP53
<b>Dimensiones</b>	4801 mm (Fo) x 850 (An) x 2200 (Al) mm
<b>Peso</b>	50 Kg