

ZN-T1

Cámara IP con Detección de Temperatura Corporal



- Algoritmo de detección de temperatura corporal
- Una dirección IP + dos canales
- Píxeles efectivos: 400x300
- Sensibilidad térmica: 40mK
- Térmica: Lente fija de 8mm; Lente motorizada visible de 2.7-12 mm
- Desviación: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Detección de cuerpo (hasta 16 objetivos)
- Tiempo de respuesta: 30 ms
- 17 control de color

Especificaciones

Cámara térmica		Cámara visible	
Tipo de detector	Microbolómetro IRFPA sin enfriar	Sensor de imagen	1/1.9" Sony CMOS
Píxeles efectivos	400(H) * 300(V)	Resolución Efectiva	1920(H) * 1080(V)
Tamaño de píxel	17um	Velocidad de obturación	1/50 ~ 1/64,000s
Sensibilidad térmica (NETD)	40mK @F1.0, 300K	Amplio rango dinámico	True WDR 120dB
Rango espectral	8 ~ 14um	Min. Iluminación	Color: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON) B/W: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)
Ajuste de imagen	Polaridad LUT / DVE / Espejo / FCC / 3D DNR Brillo / Contraste / ROI	Relación S / N	Más de 55dB
Paletas de colores	Calor negro / Calor blanco / Arco Iris / Rojo Hierro hasta 17 modos	Longitud focal	2.7 ~ 12mm
Lente térmico		Apertura máxima	F1.6 ~ F2.9
Tipo de lente	Fijo	Punto de vista	105° ~ 32°
Enfoque	Manual	Control de enfoque	Motorizado
Longitud focal	8mm		
F No.	F1.0		
Punto de vista	H: 46°, V: 35.3°		

Video y Audio

Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Cuadros por segundo	Convencional: Térmico: D1 @25 / 30fps Visible: 1920 * 1080 / 1280 * 720 @25 / 30fps Sub corriente: Térmica: CIF @25 / 30fps Visible: D1 /VGA / 640 * 360 / CIF / QCIF / QVGA @25 / 30fps
Control de velocidad de bits	CBR / VBR
Velocidad de bits	Térmica: 100Kbps ~ 6Mbps Visible: convencional:500Kbps ~ 10Mbps; Sub corriente:100Kbps ~ 6Kbps
Region de interes	Apagado / Encendido (8 zonas, rectángulo)
Zoom digital	16x
Espejo	Soporte
Desempañar	Soporte
Detección de movimiento	Soporte
Enmascaramiento de privacidad	Apagado / Encendido (4 áreas, rectángulo)
Mejora de imagen DVE	Soporte
Compresión de audio	G.711, AMR, RAW_PCM (Opcional)

Inteligencia

Funciones inteligentes	Detección de movimiento, alarma de disco, alarma de E / S, alarma de temperatura.
IVS	Detección inteligente del cuerpo, perímetro, cercas virtuales simples, cercas virtuales dobles, objeto a la izquierda, objeto eliminado

Detección de temperatura

Modo de detección	Monitoreo de temperatura corporal
Detección preestablecida	Max 16 goles
Alarma de temperatura	Alarma de temperatura fuera de rango, alarma de diferencia de temperatura
Desviación	≤0.3 °C (tasa de emisión, distancia, temperatura ambiente, etc.)
Tiempo de respuesta	≤30ms
Teoría de la temperatura rango de medicion	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Modo de visualización de temperatura	5 °C, muestra el valor de temperatura absoluta; Si el objetivo de temperatura ≤5 °C, muestra el valor de temperatura relativa (diferencia de temperatura DEV = valor más alto - promedio

Red

Internet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Protocolos	IPv4 / IPv6, HTTP, RTSP / RTP / RTCP, TCP / UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, SIP, 802.1x
Interoperabilidad	ONVIF, CGI, SDK
Método de transmisión	Unicast
Max. Acceso de usuario	10 Usuarios
Almacenamiento de borde	NAS PC local para grabación instantánea Micro SD card 128GB
Visor web	<IE11, Chrome, Firefox
Lenguaje web	English, Chinese, Polish, Italian, Portuguese, Spanish, Russian, French, Czech, Hungarian

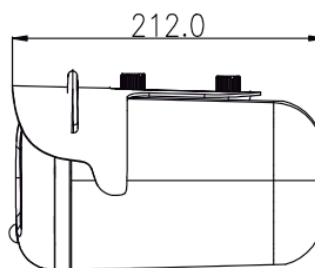
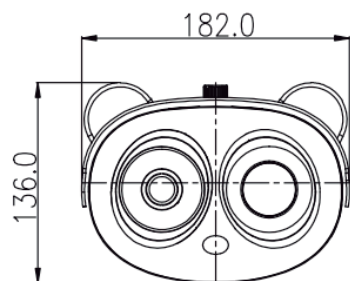
Interfaz

Internet	1 Internet(10 / 100 Base-T) RJ-45 Conector
Interfaz de audio	1 canal de entrada de audio, 1 canal de salida de audio
Alarma	Entrada de alarma de 2 canales, salida de alarma de 2 canales
RS485	Soporte
Salida BNC	N / A
Botón de reinicio	Soporte (Incorporado)

General

Fuente de alimentación	DC12V / POE (IEEE 802.3af)
El consumo de energía	Max 10W
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Condiciones de almacenaje	0 ~ 90% RH
Certificaciones	CE / FCC
Protección de ingreso	IP66
Caja	Metal
Dimensiones	212 * 182 * 136 (mm)
Peso Neto	2kg

Dimensiones mmm



Accesorios

Opcional:



SN - BK346
soporte de pared



SN - BK350
Soporte de techo



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2020, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.