

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: ± 0.3 ° C
- Detección de cuerpo (hasta 16 objetivos)
- Tiempo de respuesta: 30 ms
- 17 control de color





Especificaciones

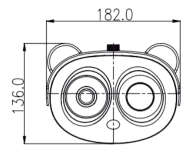
Cámara térmica	
Tipo de detector	Microbolómetro IRFPA sin enfriar
Píxeles efectivos	400(H) * 300(V)
Tamaño de píxel	17um
Sensibilidad térmica (NETD)	40mK @F1.0, 300K
Rango espectral	8 ~ 14um
Ajuste de imagen	Polaridad LUT / DVE / Espejo / FCC / 3D DNR Brillo / Contraste / ROI
Paletas de colores	Calor negro / Calor blanco / Arco Iris / Rojo Hierro hasta 17 modos
Lente térmico	
Tipo de lente	Fijo
Enfoque	Manual
Longitud focal	8mm
F No.	F1.0
Punto de vista	H: 46°, V: 35.3°

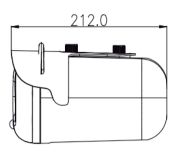
Cámara visible	
Sensor de imagen	1/1.9" Sony CMOS
Resolución Efectiva	1920(H) * 1080(V)
Velocidad de obturación	1/50 ~ 1/64,000s
Amplio rango dinámico	True WDR 120dB
Min. Iluminación	Color: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON) B / W: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)
Relación S / N	Más de 55dB
Longitud focal	2.7 ~ 12mm
Apertura máxima	F1.6 ~ F2.9
Punto de vista	105° ~ 32°
Control de enfoque	Motorizado

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 temp	oeratura eratura	
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	

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 PC local para grabación instantánea Micro SD card 128GB Visor web <ie11, (-22°f="" (ieee="" (incorporado)="" (mm)="" *="" -30°c="" 0="" 1="" 100="" 10w="" 136="" 140°f)="" 182="" 2="" 212="" 2kg<="" 60°c="" 802.3af)="" 90%="" a="" alarma="" alimentación="" almacenaje="" audio="" audio,="" base-t)="" bnc="" botón="" caja="" canal="" canales="" canales,="" ce="" certificaciones="" chinese,="" chrome,="" condiciones="" conector="" consumo="" czech,="" dc12v="" de="" dimensiones="" el="" energía="" english,="" entrada="" fcc="" firefox="" french,="" fuente="" funcionamiento="" general="" hungarian="" ingreso="" interfaz="" internet="" internet(10="" ip66="" italian,="" max="" metal="" n="" neto="" peso="" poe="" polish,="" portuguese,="" protección="" reinicio="" rh="" rj-45="" russian,="" salida="" soporte="" spanish.="" temperatura="" th="" ~=""><th>Red</th><th></th></ie11,>	Red				
Protocolos RTCP, TCP / UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, SIP, 802.1x Interoperabilidad ONVIF, CGI, SDK Método de transmisión Unicast NAS. Almacenamiento de borde NAS. PC local para grabación instantánea Micro SD card 128GB Visor web Visor web Lenguaje web Lenguaje web Interfaz Internet 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 RS485 Soporte Salida BNC N / A Botón de reinicio Soporte (Incorporado) General Fuente de alimentación El consumo de energía Max 10W Temperatura de funcionamiento -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Condiciones de almacenaje CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones	Internet	RJ-45 (10 / 100Base-T)			
Método de transmisiónUnicastMax. Acceso de usuario10 UsuariosAlmacenamiento de bordeNAS PC local para grabación instantánea Micro SD card 128GBVisor web <ie11, chrome,="" firefox<="" td="">Lenguaje webEnglish, Chinese, Polish, Italian, Portuguese, Spanish. Russian, French, Czech, HungarianInterfaz1 Internet(10 / 100 Base-T) RJ-45 ConectorInterfaz de audio1 canal de entrada de audio, 1 canal de salida de audioAlarmaEntrada de alarma de 2 canales, salida de alarma de 2 canalesRS485SoporteSalida BNCN / ABotón de reinicioSoporte (Incorporado)GeneralFuente de alimentaciónDC12V / POE (IEEE 802.3af)El consumo de energíaMax 10WTemperatura de funcionamiento-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)Condiciones de almacenaje0 ~ 90% RHCertificacionesCE / FCCProtección de ingresoIP66CajaMetalDimensiones212 * 182 * 136 (mm)</ie11,>	Protocolos	RTCP, TCP / UDP, DHCP, DNS,			
Max. Acceso de usuario Almacenamiento de borde NAS PC local para grabación instantánea Micro SD card 128GB Visor web Lenguaje web English, Chinese, Polish, Italian, Portuguese, Spanish. Russian, French, Czech, Hungarian Interfaz Internet Interfaz Interfaz de audio Interfaz de audio Interfaz de audio Interfaz de alarma de 2 canales, salida 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 El consumo de energía Max 10W Temperatura de funcionamiento -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Condiciones de almacenaje O ~ 90% RH Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones	Interoperabilidad	ONVIF, CGI, SDK			
Almacenamiento de borde NAS PC local para grabación instantánea Micro SD card 128GB Visor web	Método de transmisión	Unicast			
Almacenamiento de borde PC local para grabación instantánea Micro SD card 128GB Visor web Alenguaje 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 Entrada de alarma de 2 canales, salida de alarma de 2 canales RS485 Soporte Salida BNC N / A Botón de reinicio General Fuente de alimentación El consumo de energía Max 10W Temperatura de funcionamiento -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Condiciones de almacenaje CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	Max. Acceso de usuario	10 Usuarios			
English, Chinese, Polish, Italian, Portuguese, Spanish. Russian, French, Czech, Hungarian Interfaz Internet Internet Interfaz de audio Interfaz de audio Interfaz de audio Interfaz de audio Interfaz de alarma de 2 canales, salida 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 El consumo de energía Max 10W Temperatura de funcionamiento -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Condiciones de almacenaje O ~ 90% RH Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones	Almacenamiento de borde	PC local para grabación instantánea			
Interfaz Internet Interfaz Internet Interfaz de audio Interfaz de	Visor web	<ie11, chrome,="" firefox<="" td=""></ie11,>			
Internet Internet Internet Interfaz de audio Interfaz de alarma de 2 canales Interfaz de alarma de 2 canales Interfaz de audio Interfaz de audio Interfaz de audio Interfaz de audio Interfaz de	Lenguaje web	Portuguese, Spanish. Russian,			
Internet RJ-45 Conector Interfaz de audio 1 canal de entrada de audio, 1 canal de salida de audio 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 Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	Interfaz				
canal de salida de audio 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 El consumo de energía Temperatura de funcionamiento -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Condiciones de almacenaje Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones Canal de salida de audio Entrada de alarma de 2 canales N / A Soporte N/ A Soporte (Incorporado) Max 10W CE / POE (IEEE 802.3af) El consumo de energía Max 10W Temperatura de funcionamiento -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Condiciones de almacenaje O ~ 90% RH Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Dimensiones	Internet	,			
Alarma 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)	Interfaz de audio	,			
Salida BNC Botón de reinicio General Fuente de alimentación El consumo de energía Temperatura de funcionamiento Condiciones de almacenaje Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso Caja Dimensiones N / A Soporte (Incorporado) Max 10W Max 10W Cel / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones	Alarma	· 1			
Botón de reinicio General Fuente de alimentación El consumo de energía Temperatura de funcionamiento Condiciones de almacenaje Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso DC12V / POE (IEEE 802.3af) Max 10W -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) 0 ~ 90% RH CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	RS485	Soporte			
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)	Salida BNC	N/A			
Fuente de alimentación El consumo de energía Max 10W Temperatura de funcionamiento -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Condiciones de almacenaje O ~ 90% RH Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	Botón de reinicio	Soporte (Incorporado)			
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)	General				
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)	Fuente de alimentación	DC12V / POE (IEEE 802.3af)			
Condiciones de almacenaje 0 ~ 90% RH Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	El consumo de energía	Max 10W			
Certificaciones CE / FCC Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)			
Protección de ingreso IP66 Caja Metal Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	Condiciones de almacenaje	0 ~ 90% RH			
Caja Metal Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	Certificaciones	CE / FCC			
Dimensiones 212 * 182 * 136 (mm)	Protección de ingreso	IP66			
	Caja	Metal			
Peso Neto 2kg	Dimensiones	212 * 182 * 136 (mm)			
	Peso Neto	2kg			

Dimensiones mmm





Accesorios Opcional:



SN - BK346 soporte de pared



SN - BK350 Soporte de techo

^{*5} años de garantía por defectos de fabricación







f







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.