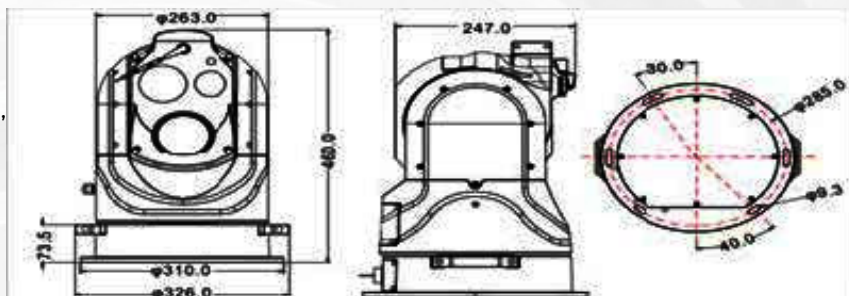


- Giroscopio profesional diseñado para una estructura giratoria con alto rendimiento anti-vibración.
- Luz visible con cámara ultra HD 4K con lente motorizada de 50x.
- Resolución de la imagen térmica: 640x512
- Lente fija de 75mm.
- Alcance de la luz láser hasta 1,5Km.
- Superposición de cámara visible y termográfica.
- WDR real, reducción de ruido 3D, detección de movimiento, congelación de la imagen, etc.
- Codificación en H265 / H264.
- Triple salida de Stream.
- Diferentes señales de alarma: volumen, detección de movimiento, alarma del sistema, etc.
- Cabezal de alta velocidad con rotación continua de 360° y rotación vertical de 180°.
- Compatible con ONVIF.
- La lente se ajusta automáticamente según la profundidad de campo.
- Gestión de usuarios multinivel y permisos personalizados, control de acceso a red IEEE 802.1x, acceso anónimo, listas blancas y negras, filtrado de direcciones IP, etc.
- Descargador Atmosférico hasta 6000V
- Protección IP67 con Recubrimiento Anticorrosión.



KEDACOM



Parámetros técnicos	
Sensor	CMOS de escaneo lineal de 1/1,8" y 8 megapíxeles
Iluminación mínima	Color: 0.001Lux@(F1.8, AGC ON) B&N: 0,000LUX@(F1.8, AGC ON)
Formato codificación	H.265 (MP) / H.264 / (HP/MP/BP) / MJPEG
Resolución máxima	3840x2160@30fps
Obturador	1/30,000s
Modo conversión Día/Noche	Iris Mecánico
Wide Dynamic	120dB WDR
Distancia Luz Láser	Hasta 1,5Km
Distancia Focal	50 x zoom óptico, f = 6 to 300 mm, 16 x zoom digital
Ángulo de visión Horizontal	42.0°(w)-1.0°(t)

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.

Cámara termográfica	
Sensor Termográfico	Detector de Óxido de Vanadio
Medida máx. de la Imagen	640x512
Lente	75mm
Píxeles	12µm
Características PTZ	
Extensión Horizontal	360° en rotación continua
Velocidad Horizontal	0.05°-400°/segundo. Velocidad configurable.
Rango Vertical	-90° hasta 90°
Velocidad Vertical	0,05° a 200°/seg (modificable)
Doble escalado	Soportado
Presets	256
Escaneo de Crucero	Soportado
Memoria de Apagado	Soportado
Reloj	Incluido
Posicionamiento 3D	Soportado
Vídeo y Audio	
Control Bit Rate	CBR/VBR
Display	Hora, la fecha, etc. Configurable.
Configuración de imagen	Brillo, contraste, saturación y nitidez
Detección ruido 3D	Soportado
Antivibración	Estabilización con 0.1º de precisión y 100º/seg de seguimiento
Detección Inteligente	Detección movimiento, niebla, facial, matrículas, vehículos y puntos de incendio
Formato Codificado de Audio	G.711ª, G.711u, ADPCM , G.722, AAC_LC
Ratio de Codificación	32Kbps hasta 64Kbps
Función de audio	Comunic. bidireccional, elim. de ECO, mute, etc.
Funciones de Red	
Protocolos de Red	TCP/IP, HTTP, DHCP, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, UPhP, Qos, ETC.
Interconexiones	ONVIF, GB/T 28181-2011
Sistema	
Sistema de recuperación	Soportado
Función reconocimiento vital	Soportado
API	SDK
Seguridad	Amplias prestaciones
Interfaz	
Interfaz de Red	1xRJ45, 1x10Base-T/100Base-TX
Interfaz de Audio	1 canal de entrada y 1 canal de salida
Interfaz de Alarma	1 conexión de entrada y una conexión de salida
Interfaz de Memoria	Dos ranuras para tarjetas TF
Laser	Ajuste electrónico y se puede corregir en remoto
Eventos Inteligentes	Área de intrusión, de entrada-salida, cruce delimitación, etc.
Características Operativas	
Temperatura y Humedad Operativa	-40°C hasta +70°C. Del 10% al 95%, sin condensación
Fuente de Alimentación	AC24V/60W
Peso	15Kg
Medidas	Φ446m×446mm