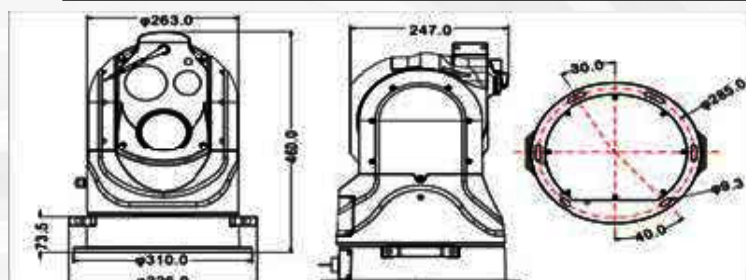


- Giroscopio profesional diseñado para una estructura giratoria con alto rendimiento anti-vibración.
- Luz visible con cámara ultra HD 4K con lente motorizada de 50x.
- Resolución de la imagen térmica: 640x512
- Alcance de la luz láser hasta 2Km.
- WDR Real, reducción de ruido 3D, detección de movimiento, 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



## 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: 0.0001Lux @ (F1.8, AGC ON)
Formato codificación	H.265 (MP) / H.264/ MJPEG
Resolución máxima	3840x2160@30fps
Obturador	1/30,000s
Modo conversión Día/Noche	Iris Mecánico
Wide Dynamic	120dB WDR
Distancia Luz Láser	Hasta 2Km
Distancia Focal	50 x Zoom óptico, f = 6 a 300 mm, 16 x Zoom Digital
Ángulo de visión Horizontal	42.0°(w)-1.0°(t)

<b>Características PTZ</b>	
<b>Extensión Horizontal</b>	360° en rotación continua
<b>Velocidad Horizontal</b>	0.05°~ 400°/segundo. Velocidad configurable.
<b>Rango Vertical</b>	-90° hasta 90°
<b>Velocidad Vertical</b>	0,05° a 200°/seg (modificable)
<b>Número posiciones programadas</b>	256
<b>Escaneo de Crucero</b>	Soportado
<b>Memoria de Potencia</b>	Soportado
<b>Reloj</b>	Incluido
<b>Posicionamiento 3D</b>	Soportado
<b>Videofrecuencia</b>	
<b>Control Bit Rate</b>	CBR/VBR
<b>Display</b>	Hora, la fecha, etc. Configurable.
<b>Configuración de imagen</b>	Brillo, contraste, saturación y nitidez
<b>Detección ruido 3D</b>	Soportado
<b>Detección de Movimiento</b>	Soportado
<b>Tecnología antiniebla</b>	Soportado
<b>Antivibración</b>	Estabilización con 0.1° de precisión y 100°/seg de seguimiento
<b>Detección Inteligente</b>	Detección facial, matrículas, vehículos, etc.
<b>Audiofrecuencia</b>	
<b>Formato codificado</b>	G.711 <sup>a</sup> , G.711u, ADPCM , G.722, AAC_LC
<b>Ratio de Codificación</b>	32Kbps a 64Kbps
<b>Función de audio</b>	Comunic. bidireccional, elim. de ECO, mute, etc.
<b>Funciones de Red</b>	
<b>Protocolos de Red</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, UPhP, Qos, ETC.
<b>Interconexiones</b>	ONVIF
<b>Sistema</b>	
<b>Sistema de recuperación</b>	Soportado
<b>Conexión de Alarma</b>	Soportado
<b>Función reconocimiento vital</b>	Soportado
<b>API</b>	SDK
<b>Interfaz</b>	
<b>Interfaz de Red</b>	1xRJ45, 1x10Base-T/100Base-TX
<b>Interfaz de Audio</b>	1 canal de entrada y 1 canal de salida
<b>Interfaz de Alarma</b>	1 conexión de entrada y una conexión de salida
<b>Interfaz de Memoria</b>	Dos ranuras para tarjetas TF
<b>Interfaz de Radio</b>	5G (compatible con 4G)
<b>Eventos Inteligentes</b>	Área de intrusión, de entrada-salida, cruce delimitación, etc.
<b>Fuente de Alimentación</b>	DC24V
<b>Características Físicas Operativas</b>	
<b>Temperatura y Humedad Operativa</b>	-40°C hasta +70°C. Del 10% al 95% sin condensación.
<b>Fuente de Alimentación</b>	AC24V/60W
<b>Peso</b>	15Kg
<b>Medidas</b>	446mm x 326mm x 274mm

\*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa