

## Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 2 MP 1/2.8" barrido progresivo
- Alta definición y calidad de imagen 1080P@30fps
- Compresión H.265, ahorra un 50% de ancho de banda y almacenamiento
- Ultra baja iluminación, 0.003 Lux con imagen a color
- Ultra WDR 120 dB
- HLC
- Reducción digital de ruido 3D

## Funciones inteligentes

- Detección de movimiento
- Tumulto
- Línea de cruce
- Invasión perimetral
- Abandono de perímetro

## Anti-explósión

- Carcasa de acero inoxidable con protección frente a explosiones ExdIICT6 / DIP A20 TA,T6
- Soporta temperaturas de -40°C a +60°C
- IP68, descargador atmosférico TVS 6000V, protección frente a sobrecargas

## Características adicionales

- Soporta reemplazo de red automático ANR
- Hasta tres streams de vídeo



# KEDACOM

Cámara	Sensor	CMOS 1/2.8" de Barrido Progresivo
	Pixels	2.0 Megapixel
	Iluminación mínima	Color: 0.003lux @ (F1.6, AGC ON) B/N: 0.0003lux @ (F1.6, AGC ON)
	Velocidad de obturador	1 - 1/30,000s
	Día / Noche	Auto (iris mecánico) / Color / B/N
	Wide Dynamic Range	Ultra WDR, >=120dB
	Relación S/R	>53dB
	Balance de blancos	Auto / Manual
	Control de ganancia	Auto / Manual
	Compensación de contraluz	Off / WDR / BLC / HLC
Lente	Longitud focal	4.7 - 94mm, zoom óptico 20x
	Velocidad de zoom	3s (óptico)
	Ángulo de visión	61° - 3.64° (Wide-Tele)
	Distancia mínima al objeto	300 - 1000mm (Wide-Tele)
	Ratio máximo de apertura	F1.6 (Wide) / F3.5 (Tele)
	Control de enfoque	Auto / Manual / Semiautomático

Pan & Tilt	Rango Pan/Tilt	360° continuo / 0° - 90°
	Velocidad Pan/Tilt	Manual Pan: 0.1° - 250°/s; Preset Pan: 450°/s Manual Tilt: 0.1° - 150°/s; Preset Tilt: 350°/s
	Zoom proporcional	La velocidad se ajusta proporcionalmente en función del zoom
	Preset	256
	Patrullas	8 patrullas de hasta 32 presets
	Patrón de barrido	4 rutas de barrido, cada ruta puede durar 10 minutos
	Memoria inteligente de apagado	Memoria de apagado / Memoria de recuperación
	Patrulla automática	Ruta / Preset / Mezcla / Barrido Pan / Barrido Tilt / Barrido de frames / Barrido aleatorio / Barrido panorámico
	Límite PT	Manual / Barrido / Pan
	Posicionamiento 3D	Control PTZ a través del ratón
Vídeo	Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
	Ratio de frames	Stream principal: 1080p@30fps / Stream secundario: D1@30fps
	Ratio de bits / Control de ratio	32kbps - 16Mbps / VBR / CBR
	Búsqueda	Fecha y hora, Alarma, Dirección, Personalizada
	Zonas de enmas. / Detec. movimiento	Hasta 4 zonas
	Congelar vídeo	Soportado
	Regiones de interés (ROI)	Soportado
	Reducción digital de ruido	3D
	Antiniebla	Digital
	Giro de imagen	Rotar / Espejo
Red	Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opcional)
	Interfaz de usuario	Control de cámara (IE, Firefox, Chrome)
	Número máximo de usuarios	10 (2 internos incluidos)
	Otros	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI
	Reemplazo de red automático ANR	Soportado
Alarma	Activación	Desconexión de red, Disco lleno, Error en disco
	Inteligente	Detección de movimiento, Tumulto, Línea de cruce, Invasión perimetral, Abandono del perímetro
	Eventos de alarma	Reporte, Grabación, Texto superpuesto, Foto, Notificación a email
Interfaces	Ethernet	10/100M, RJ45
	Ranura de memoria	Opcional, soporta hasta 128 Gb
Ambiental	Temperatura de uso / humedad	-40°C - 60°C / 10% - 95%
	Nivel de protección	IP68, Descargador atmosférico TVS 6000V, Protección frente a sobrecargas y picos de tensión
	Protección anti-explósión	ExdIICT6 / DIP A20 TA,T6
Eléctricos	Alimentación / Consumo	220: 220V AC ± 10% / -110: 110V AC ± 10% / Max. 55W (Calefactor encendido)
Mecánicas	Peso / Dimensiones	20 kg / 240 x 470mm