

## Excelente calidad de imagen

- Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP de Barrido Progresivo
- Imagen de alta definición, 1080P @ 30 fps
- Compresión de vídeo H.265, ahorra hasta un 50% de ancho de banda y de almacenamiento
- Ultra baja iluminación, 0.003 Lux a color
- Ultra WDR, 120 dB
- HLC
- 3D DNR

## Funciones inteligentes

- Detección de movimiento
- Manipulación
- Línea de cruce
- Invasión de área
- Abandono de área

## Anti-explósión

- Carcasa de acero inoxidable anti-explósión EXD II CT6 / DIP A20 TA,T6
- Temperatura de uso -30°C a +60°C
- IP68
- Descargador atmosférico TVS 6000V
- Protección frente a sobrecargas



# KEDACOM

Cámara	Sensor	CMOS 1/2.8" de Barrido Progresivo
	Pixels	2.0 Megapixel
	Iluminación mínima	Color: 0.003lux / B&N: 0.0003lux @ (F1.6, AGC ON)
	Velocidad de obturador	1 - 1/30,000s
	Día / Noche	Real, iris automático
	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
	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 / Semi-Automático

Video	Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
	Resolución	Stream principal: 1080p @ 30 fps / Secundario: D1 @ 30 fps
	Ratio de bits	32kbps - 16Mbps
	Control de ratio de bits	VBR / CBR
	Multi-stream	Soportado
	Búsqueda	Fecha y hora / Alarma / Dirección / Personalizada
	Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
	Detección de movimiento	Hasta 4 zonas
	Congelar vídeo	Sí
	Regiones de interés (ROI)	Sí
	Reducción digital de ruido	3D
	Antiniebla	Digital
	Giro de imagen	Rotar / Espejo
Red	Protocolos	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 (incluidos 2 internos)
	Estándares	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
	Alarma inteligente	Detección de movimiento / Manipulación / Línea de cruce / Invasión perimetral / Abandono de perímetro
	Eventos de alarma	Reporte de alarma / Grabación / Texto sobrescrito / Foto / Notificación vía email
Interfaz	Ethernet	10/100M, RJ45
	Ranura de memoria	Hasta 128 Gb
Ambiente	Temperatura de uso	-30°C - 60°C
	Humedad	10% - 90%
	Nivel de protección	IP68, Descargador atmosférico, Protección frente a sobrecargas
	Certificado anti-explotación	Exd II CT6 / DIP A20 TA,T6
Parámetros eléctricos	Alimentación	-220: 220V AC ± 10% // -110: 110V AC ± 10%
	Consumo	Max. 5W
Parámetros mecánicos	Peso	12 kg
	Dimensiones	150 x 165 x 350mm
	Montaje	Incluye soporte de pared