

- Seguimiento inteligente a humanos, función de posicionamiento
- Detección inteligente de humanos (junto con línea de cruce / detección de área / tono de alarma personalizable)
- Soporta microSD de 8 a 128 GB. Compresión H.265 para doblar el espacio de memoria
- Audio bidireccional
- CMS a tiempo real que permite guardar y reproducir
- Protocolo ONVIF
- Soporta wireless 2.4Ghz WiFi y Punto de Acceso sin acceso a red
- Antena 3DB con un alcance de hasta 10 metros
- Giro de 355° en horizontal y 90° en vertical
- 6 LEDs de iluminación IR



Parámetros de la cámara	Procesador	GK7202V300
	Píxeles de la cámara	3MP
	Sensor	Color: 0.01Lux @(F1.2,AGC ON); 0 Lux con IR; Blanco y negro: 0.001 Lux @(F1.2,AGC ON),0 Lux con IR
	Obturador	1/50 (1/60) segundos a 1/10000 segundos
	Lente	2.8MM-F1.6, visión horizontal 87°, diagonal 104°
	Tipo de lente	F1.6
	Patrón de luz nocturna	Visión nocturna mediante infrarrojos en blanco y negro
	Alcance de IR	10 metros
Formato de compresión	Compresión de vídeo	H.265X
Imagen	Tamaño máximo	HD: 2288*1288; SD: 1920 * 1080
	Ratio de frames	Por defecto 12 fps, soporta hasta 25 fps (configurable)
Opciones	Modo de alarma	Aviso mediante sirena, Alarma Push a móvil, Alarma por detección de humano / línea de cruce / área de detección
	Seguimiento de humanos	stand by
	Audio bidireccional	stand by
	Giro de imagen	stand by
	Estándares	Onvif
	Interfaz de almacenamiento	Micro SD (suporta 8G-128G)
Parámetros Wireless	Estándar WiFi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
	Rango de frecuencia	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Otros rangos	Consumo	3W MAX
	Dimensiones	78*78*111mm
	Dimensiones de embalaje	92*92*157mm
	Temperatura y humedad	10°C - 60°C, humedad inferior al 90% (sin condensación)
	Alimentación	DC 5V 1.5A
	Peso	200 g