

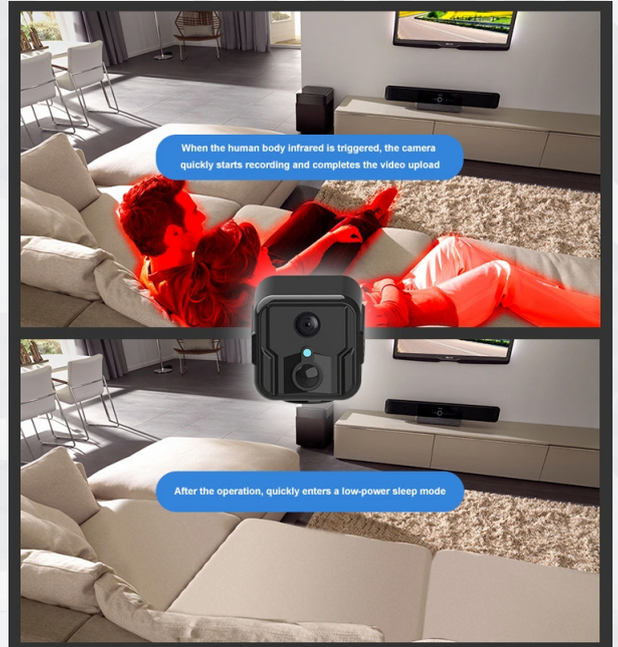


Conexión 4G

Podrá conectarse en remoto desde cualquier lugar introduciendo una SIM

Detección de humanos

Cuando el infrarrojo detecta un cuerpo humano comienza la grabación, cuando las personas abandonan la escena la cámara vuelve a entrar en modo reposo



Batería incorporada

Incorpora batería con duración de 15 en reposo, ideal para usar en cualquier lugar sin necesidad de conexión a la red eléctrica.

Visión Nocturna

Gracias a su iluminación IR 940 nm de alta eficiente obtendrá una imagen clara y de gran calidad durante la noche.



Notificación de alarma

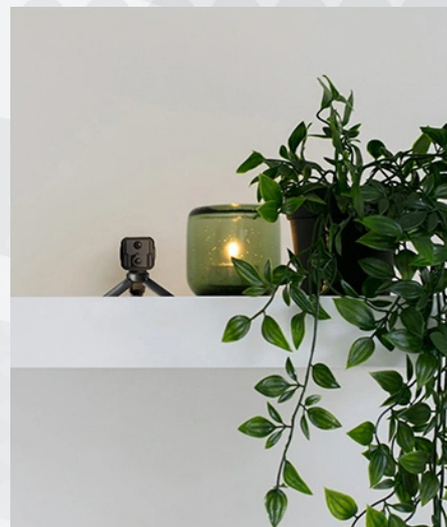
Cuando se activa la alarma por detección de movimiento de cuerpo humano se realiza una notificación de alarma en tiempo real y una captura de vídeo.

Compresión de imagen H.265

Garantiza imágenes de alta definición reduciendo considerablemente el espacio de memoria y el ancho de banda necesario para enviar las imágenes.

Audio bidireccional

Micrófono y altavoz instalados, por lo que podrá hablar con los ocupantes de la estancia en tiempo real, escuchar ruidos del entorno o emitir mensajes de aviso.



MicroSD

Permite almacenamiento de microSD de hasta 128 Gb. Si la memoria se llena el nuevo vídeo sustituirá a los archivos más antiguos.

Ahorro en el flujo de datos

Sólo cuando acceda al vídeo a través de la APP consumirá datos, la grabación no consume datos de la SIM instalada en la cámara.

Ángulo de visión	140°
Chipset	Hi3518E V300
WiFi	4G
Visión nocturna	Activación automática
Batería	Instalada batería LiOn de 2600 mAh
Altavoz	Instalado, 8Ω 1W
Micrófono	Instalado, 38dB
Almacenamiento	MicroSD máximo 128 Gb
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Humedad	Máximo 90% sin condensación
Detección de movimiento	Soportado
Resolución	1080P @ 30 fps
Protocolos de red	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 / MJPEG / JPEG