



- Cámara con panel solar con carcasa de aleación de aluminio anti-desgaste y anti-rayaduras.
- Nivel de protección IP66
- Equipada con una batería de 6600 mA de polímero de Litio que se carga a través del panel solar. Carga aproximada de 200 mA / hora en ambientes con gran luminosidad, una vez que la batería está totalmente cargada el equipo tiene auto-protección, por lo que puede dejar de cargar automáticamente
- Consumo ultra-bajo, larga permanencia en modo standby, función de ahorro de energía inteligente, estado puro de batería en standby con una duración de más de 150 días. Con la función de carga solar, el equipo puede estar sin mantenimiento alrededor de un año
- Contiene sensor de 1/3" HD fotosensible. Resolución de imagen 1080P (2 MP)
- Filtro dual ICR (iris mecánico), cambia de color a blanco y negro de forma automática durante la noche.
- Lámpara infrarroja instalada
- Módulo WiFi instalado, antena WiFi profesional
- Sensor de temperatura humana PIR instalado, la cámara puede enviar una alarma inmediatamente al teléfono móvil a través de la app
- Función de "despertar" remota y envío de alarma PIR. App responsiva inmediata
- Micrófono y altavoz instalado, los usuarios podrán monitorizar y escuchar lo que ocurre a tiempo real a través de la app, así como tener una comunicación bidireccional
- Ranura para tarjeta TF, soporta tarjetas de hasta 64 Gb, puede almacenar hasta 80 horas de vídeo.
- Podrá ver los vídeos de alarma en la app
- Soporta dis-net vídeo. Si hay una interrupción en la red, la alarma PIR se activará normalmente y se almacenará en la tarjeta
- Ideal para: segundas viviendas, casas de campo, comunidades, patios, estanques, huertos, casetas de mascotas al aire libre, granjas, cercas, establos



Sistema operativo	Linux
Sensor	CMOS 1/3"
Iluminación mínima	Color 0.6 lux@f1.2 B&N 0.06 Lux@f1.2, 0 Lux IR ON
Modo Día / Noche	Iris mecánico
Lente	3.6 mm
Compresión de vídeo	H. 264, flujo de codificación dual
Modo de vídeo	HD/SD
Resolución máxima de imagen	Stream principal: 1920 x 1080 Stream secundario: 640x480;
Resolución	1080P
Ratio de frames	25 Frames
Compresión de audio	G726, G711, AAC, MP3, Ratio de sampleo 8K, soporta función de cancelación de eco
Entrada de audio	Micrófono instalado
Salida de audio	Altavoz instalado
Standby	MCU instalado para soportar función real de standby, soporta infrarrojos, claves, sistema de "despertar" por alarm GPIO. Consumo 60 uA
Frecuencia inalámbrica	2.4GHz IEEE 802.11b/g/n
Almacenamiento	Soporta microSD de hasta 64 Gb
Alarma inteligente	PIR de detección de temperatura humana
Infrarrojos	8 LEDs de infrarrojo Longitud de onda 850 nm. Alcance 10 metros
Batería	Polímero de litio de 6600 mA
Duración de standby	5 meses
Alimentación	0.75W (work) 0.0025W (Standby)
Temperatura de uso	-10°C a +60°C Humedad 20%~85% (sin condensación)