

# CASPER20

[www.seyo.com](http://www.seyo.com)

CHIP (CPU)	GM8135S, ARM®CPU core 32bit RISC hasta 600MHZ	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	(0°C~50°C)
SENSOR	1080p GC2053 Sensor CMOS	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	Temperatura de trabajo: -40 ~70°C
LENTE	140° lente gran angular	HUMEDAD DE OPERACIÓN	<95%
CAPACIDAD DEL LENTE	Soporte automático de balance de blancos, control automático de ganancia, compensación de luz de fondo automática.	MÉTODOS DE ALARMA	1. Alarma por detección de movimiento PIR. 2. Alarma por aplicación en tiempo real.
RADIO DE SEÑAL DE SONIDO	≥39dB	RADIO DE SEÑAL DE SONIDO	≥39dB
VISIÓN NOCTURNA	Filtro doble de cambios automáticos 8pcs 850nmΦ28Mil de alta potencia, visión nocturna de luz infrarroja de 6-8 metros.	NIVEL DE RESISTENCIA AL AGUA	IP65
FORMATO DE VIDEO	MP4(H.264 )	USO DE APLICACIÓN	En caso de visitas, la cámara puede grabar videos cortos, generar audio bidireccional y el usuario podrá ver desde el interior lo que sucede en el exterior del hogar.
DIMENSIONES DE VIDEO	1080P 15fps	CARACTERÍSTICAS	Instalación sin cableado; bajo consumo de batería; alarma vía remota; soporte de visibilidad a múltiples usuarios en línea simultáneamente.
MODOS DE VIDEO	1. Grabar en caso de detectar movimiento 2. Grabar manualmente desde la app.		
TIPO DE BATERÍAS/ CAPACIDAD	18650 battery cell, 5100mA		
DURACIÓN DE BATERÍAS	3-4 meses		
PROTOCOLO DE RED	TCP/IP,HTTP,TCP,UDP,,DHCP,DNS,DDNS,NTP,RTP, P2P,etc.		
CONEXIÓN WIFI	Soporte (802.11 b/g/n)		
ALMACENAMIENTO	Soporte TF tarjeta 8GB~32GB (sin almacenamiento en nube)		
VOLTAJE	DC:5V 1.5A (Soporte de carga por energía solar)		
CORRIENTE DE TRABAJO	350mA		
VOLTAJE DE CARGA	DC 5V / 1A		

\*IMÁGENES DEMOSTRATIVAS.  
LOS COLORES Y CARACTERÍSTICAS  
DE LOS PRODUCTOS PUEDEN CAMBIAR\*

Precio  
(iva incluido):  
CASPER20:\$4,895.00

**seyo** alta tecnología  
en seguridad

