

ENOK20

CHIP (CPU)	GM8135S, ARM®CPU core 32bit RISC hasta 600MHZ
SENSOR	1080p GC2053 Sensor CMOS
LENTE	140° lente gran angular
CAPACIDAD DEL LENTE	Soporte automático de balance de blancos, control automático de ganancia, compensación de luz de fondo automática.
RADIO DE SEÑAL DE SONIDO	≥39dB
VISIÓN NOCTURNA	Filtro doble de cambios automáticos 8pcs 850nmΦ28Mil de alta potencia, visión nocturna de luz infraroja de 6-8 metros.
FORMATO DE VIDEO	MP4(H.264)
DIMENSIONES DE VIDEO	1080P 15fps
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

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	(0°C~50°C)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	Temperatura de trabajo: -40 ~70°C
HUMEDAD DE OPERACIÓN	<95%
MÉTODOS DE ALARMA	1. Alarma por detección de movimiento PIR. 2. Alarma por aplicación en tiempo real.
RADIO DE SEÑAL DE SONIDO	≥39dB
NIVEL DE RESISTENCIA AL AGUA	IP65
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.
CARACTERÍSTICAS	Instalación sin cableado; bajo consumo de batería; alarma vía remota; soporte de visibilidad a múltiples usuarios en línea simultáneamente.

www.seyo.com



**Precio
(iva incluido):**
ENOK20:\$3,660.00

Panel solar incluido
ÚNICAMENTE
con CASPER20

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

seyo alta tecnología
en seguridad