	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 automáticode ganancia, compensa- ción 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	Grabar en caso de detectar movimiento 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,R-TP, 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	Alarma por detección de movimiento PIR. 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 simultaneamente.

## www.seyo.com



Precio (iva incluido): ENOK20:\$3,660.00 Panel solar incluido ÚNICAMENTE con CASPER20

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

