

**METRONIC**

# Cámara rotativa 360° inteligente Wi-Fi interior

495728 - Ficha producto



1080p

Full HD



Detección de  
movimiento



Visión nocturna  
infrarrojo



Micro y  
altavoz

**Visión en smartphone y/o grabación  
en tarjeta micro SD**

**LED infrarrojo para visión nocturna**

**Función seguimiento de movimiento**

**Modo standby**

## Protección del hogar noche y día

La cámara rotativa inteligente Wi-Fi controla tu hogar 360° mientras estás fuera y te alerta de cualquier intrusión. De día o de noche, mantiene tu hogar seguro.

Su función rotativa (360°) permite controlar un espacio más amplio. Dispone de seguimiento automático de movimiento y función zoom para tener más detalle o acercarse a las zonas más alejadas.

Visualiza las imágenes en directo en tu smartphone y podrás grabar videos Full HD en la tarjeta micro SD (no incluida) hasta 512 Gb cuando se detecta una intrusión.

Recibirás una alerta cuando se produce un movimiento anormal gracias a su función detector de movimiento.

El micrófono y el altavoz integrados de la cámara permiten hablar con los habitantes o disuadir a los intrusos. Y puedes apagar la cámara en "modo de suspensión" cuando estés en casa

## Características técnicas

- Wi-Fi 2,4 GHz
- Rotación horizontal 360° y vertical a 50°
- LED infrarrojo para visión nocturna
- Full HD 1080p
- Micro + altavoz
- Grabación por detección de movimiento
- Lector tarjeta micro SD (tarjeta no incluida)
- Almacena video hasta 512 Gb
- Alimentación incluida
- Modo standby



<ca YGHm  
Descarga la app  
gratuita  
Baixe o aplicativo  
gratuitamente



8YgWVfY Y j JXYc



Reproducir  
video

## Datos/dados logísticos

PCB : 1 pc  
Caja/caixa :  
ancho/largura = 11.5 cm / alto/altura = 15.5 cm /  
profundo/profundidade = 11.5 cm Peso = 0.351 kg

Inner 3 pcs :  
ancho/largura = 12.5 cm / alto/altura = 14 cm /  
profundo/profundidade = 35 cm Peso = 1.153 kg

Master 36 pcs :  
ancho/largura = 38.5 cm / alto/altura = 30 cm /  
profundo/profundidade = 71 cm Peso = 14.69 kg



3 420744 957281