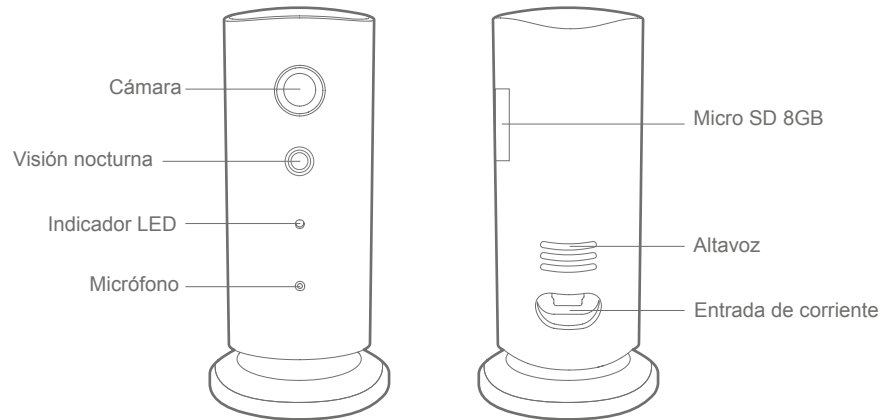


Cámara IP WiFi, con imagen HD



Especificaciones

CPU	Procesador 32bit RISC SoC
Sensor de imagen	Color 1/4", sensor CMOS
Resolución de imagen	HD 720P(1280*720), WVGA(854*480) 1,3 Megapixel
Lente	Apertura F2.8, ángulo de 127°
Formato de compresión de vídeo	H.264
Tasa de bits (bitrate), de vídeo	Dinámica VBR 32Kbps-2Mbps
FPS Rango de refresco de imagen	Max 30fps
Modo de trabajo de audio	Audio bi-direccional
Formato de audio (compresión)	G.711 (16bit/8KHz)
Interfaz de Red	WiFi (IEEE802.11b/g/n)
Conexión	P2P, WLAN RELAY
Enfoque	Fijo
Rango de enfoque	De 0,4m hasta el infinito
Memoria	Tarjeta TF de 8GB (ampliable a 32GB) local y servicio de sincronización con Dorpbox
Formato de vídeo	AVI
Indicador de status de la cámara	Luz LED bi-color
Captura de fotos	Soportado
Detección de sonido/movimiento	Alertas push en el móvil
Sistemas operativo móviles soportados	iOS/Android
Requisitos de sistema operativo	Android 4.4 e iOS 8.0
Sistema de actualizaciones	Act. remotas (OTA) de Firmware
Protocolos de seguridad	128bit pass AES
Consumo de energía	Por debajo de 5W
Alimentación	5V/1A, USB
Dimensiones	50(L)×50(A)×98(A)mm (con base) 40(L)×36(A)×89(A)mm (sin base)
Visión nocturna	Sensor infra-rojo con alcance de 6m
Requisitos de conexión	HD 512Kb/s WVGA 384 Kb/s (ancho de banda de subida)
Condiciones de uso	-10°C~50°C, humedad por debajo de 95%
Sensor de movimiento	Máximo 5m
Giro y espejado	Volteo vertical
Ajuste a la frecuencia de luz	50Hz
Mínima iluminación requerida	0,1Lux (IR)