



FLUSSONIC HOME Cámara IP de 2.0MP

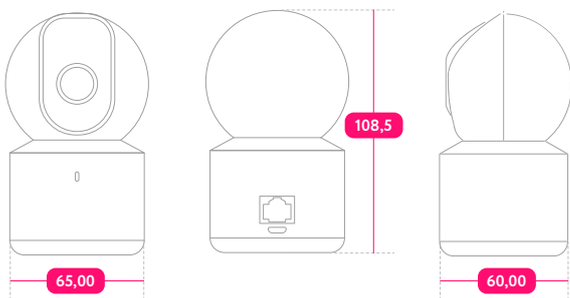


Cámara IP para usar con la aplicación Flussonic Watcher con las funciones de control y visualización de video en tu smartphone

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Resolución 1920 × 1080
- Admite visualización remota de teléfonos inteligentes
- Wi-Fi IEEE802.11b / g / n
- PAN y TILT
- Con función de voz personalizada
- IRIS Flussonic integrado

DIMENSIONES (MM)



ESPECIFICACIONES

Vídeo

Sensor de imagen:	CMOS de barrido progresivo de 1 / 2,9 "
Resolución máxima	hasta 1920 x 1080
Píxeles efectivos:	2.0 MP
Estándar de compresión	H.264
Velocidad de fotogramas	hasta 25fps
BitRate	40Kbps~6Mbps
Iluminación	5Lux (IR ENCENDIDO)

Lente

Tipo de interfaz	M12
Lente	fija 4 mm, F2.0
Ángulo de visión	H:88°, V: 46°, D: 102°

Función

Modo de exposición	automático
Control automático	automático
Balance de blancos	automático
Detección de movimiento	soporte
Día y noche	IR-CUT, admite interruptor de color / negro
Control remoto	Habilita la detección de movimiento, las notificaciones PUSH habilitadas, la gestión de la red y la configuración de imagen
Alarma de detección	PUSH-Notificaciones a la aplicación móvil, interfaz web, mensaje
Almacenamiento	hasta 128 GB
Panorámica / inclinación	Pan: 345 ° Inclinación: 117 °

Interfaces

Entrada de audio	1 canal MIC interno
Salida de audio	Altavoz interno de 1 canal
Tarjeta TF	soporte
Restablecer	soporte

Red

Ethernet	10M/100M Ethernet, puerto RJ45
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Transmisión	doble flujo
Protocolos	TCP/IP, ICMP, UDP, SMTP, DHCP

General

Luz IR	8 piezas
IR Distancia	10m
Temperatura de trabajo	-10°C~55°C
Humedad	RH 10%~90%
Fuente de alimentación	DC5V/1.5A
Consumo	día <3W, noche <6W
Color/Material	Blanco / ABS + PC
Dimensiones (AnxAlxP)	65 x 60 x 108.5 (mm)

flussonic.com, support@flussonic.com
+1 (778) 716-2080

© 2021 Flussonic. Todos los derechos reservados. Descargo de responsabilidad: la información proporcionada en este documento representa el diseño y las especificaciones actuales que están sujetos a cambios sin previo aviso. Bajo ninguna circunstancia, este documento podrá ser reproducido, modificado total o parcialmente o distribuido sin la autorización expresa previa por escrito de Flussonic.