



CÁMARA PTZ IP · DAHUA

## Cámara domo WiFi doble óptica 3+3MP interior con Pan/Tilt

Modelo: DH-IPC-HPT1339DDP-STW-3E2-0360B-EUR · EAN: 6939554933325 · Fabricante: Dahua

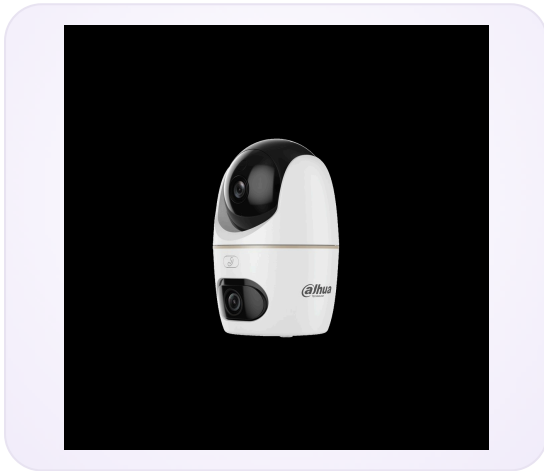
3+3 Mpx

Dahua

WiFi

Audio

ONVIF



Domo WiFi de interior de doble óptica 3+3MP con Pan/Tilt: un módulo fijo para el plano general y un módulo motorizado que sigue el movimiento, viendo panorámica y detalle a la vez. Óptica de 3,6 mm en ambos, IR de 30 m y luz cálida de 30 m en el módulo PT, detección humana y de mascotas con autotracking. Audio bidireccional, WiFi 6 de doble banda y ranura MicroSD hasta 256 GB. App DMSS, sin cuotas.

- ✓ **ÓPTICA:** Doble óptica 3+3 MP (2304×1296 por módulo), lente 3,6 mm
- ✓ **MOVIMIENTO:** Módulo PT motorizado Pan/Tilt + módulo fijo
- ✓ **VISIÓN NOCTURNA:** IR 30 m + luz cálida 30 m en el módulo PT
- ✓ **CONECTIVIDAD:** WiFi 6 doble banda, Bluetooth, RJ45, app DMSS
- ✓ **FUNCIONES:** Detección humana/mascotas, autotracking y audio bidireccional



**Ver producto online**

Escanee para precios, stock y compra en intelix.es

## Características destacadas



### ÓPTICA

Doble óptica 3+3 MP (2304x1296 por módulo), lente 3,6 mm



### MOVIMIENTO

Módulo PT motorizado Pan/Tilt + módulo fijo



### VISIÓN NOCTURNA

IR 30 m + luz cálida 30 m en el módulo PT



### CONECTIVIDAD

WiFi 6 doble banda, Bluetooth, RJ45, app DMSS



### FUNCIONES

Detección humana/mascotas, autotracking y audio bidireccional

## ● Especificaciones técnicas

### Cámara

Sensor	Doble sensor CMOS de 1/3,2"
Día / Noche	Modo día/noche automático con ICR, color y B/N

### Iluminación

·	Iluminación IR de hasta 30 m en ambos módulos
·	Iluminación con luz cálida de hasta 30 m en el módulo PT
·	2 LED IR en el módulo fijo
·	2 LED IR y 1 luz cálida en el módulo PT
·	Consumo máximo de 5,2 W con stream activo, IR y rotación PT

### Óptica

·	Características técnicas Domo IP WiFi de doble óptica Dahua Wireless
·	Óptica fija de 3,6 mm en ambos módulos
·	Apertura máxima F2.0
<b>Campo de visión</b>	Ángulo de visión de 79° horizontal, 43° vertical y 94° diagonal
·	Contenido Domo IP WiFi de doble óptica Dahua Wireless DAHUA-5179 (DH-IPC-HPT1339DDP-STW-3E2-0360B-EUR)

### Vídeo

Resolución	Resolución máxima por módulo de 3MP (2304×1296)
Compresión	Vídeo Compresión H.265
Stream principal	2304 × 1296 a 15 ips
Substream	640 × 360 a 15 ips
Compresión	Bitrate H.265 de 512 kbps a 4096 kbps

### Imagen

Modos de imagen	Funcionalidades WDR digital
Modos de imagen	Rotación de imagen 0° y 180°
Zonas / privacidad	Modo privacidad con un clic

## ● Especificaciones técnicas (cont.)

### Alarmas

Eventos	Detección de movimiento
Eventos	Alarma por sonido anormal

### Audío

·	AudioMicrófono integrado
·	Altavoz integrado
·	Audio bidireccional
·	Compresión de audio G.711a

### Almacenamiento

·	AlmacenamientoRanura para tarjeta MicroSD de hasta 256 GB (tarjeta no incluida)
---	---

### Red

Interfaz de red	Interfaz de comunicaciónPuerto Ethernet RJ45 10/100 Base-T
Conectividad inalámbrica	RedWiFi 6 de doble banda IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax de 2,4 GHz y 5 GHz
Software de gestión	Software de gestión DMSS
Cliente móvil	Aplicación móvil para iOS y Android

### Alimentación

·	AlimentaciónAlimentación a 5V CC
Consumo	Consumo básico de 2,3 W
·	Cable de alimentación

### Entorno

Temperatura	AmbientalTemperatura de funcionamiento de -10 °C a +45 °C
Humedad	Humedad de funcionamiento de hasta el 95 % sin condensación

### Estructura

Dimensiones	Dimensiones de $\Phi 80,9$ mm $\times$ 125,7 mm
Peso	Peso neto de 233 g

### General

·	Llamada proactiva con un clic
·	Patrullaje preestablecido
·	Cobertura multizona con visión simultánea de dos áreas
·	Funciones inteligentesDetección humana en ambos módulos
·	Detección de mascotas en ambos módulos
·	Autotracking en el módulo PT
·	PosicionadorMódulo fijo con ajuste de 0° a 15°
·	Módulo PT con movimiento horizontal de 0° a 349°

## ■ Especificaciones técnicas (cont.)

Especificaciones (cont.)	
·	Módulo PT con movimiento vertical de -5° a 90°
·	Puerto Type-C
·	Emparejamiento Bluetooth
·	Características físicasMaterial plástico
·	Mapa de posición de instalación
·	Bolsa de tornillería
·	Soporte
·	Código QR
·	Guía de inicio rápido
·	Información legal y regulatoria
·	Adaptador de corriente
·	Certificaciones y normativasCE