

APM-HP803-MPC-WS





? **Cámara IP HD Wi-Fi b/g/n y Ethernet** ? Óptica 3.6mm (59º/32º) IR-CUT con 16 LED IR ? Entrada/Salida de alarma ? Conexión P2P ? Lector de tarjetas SD ? 30 fps (1280x720/VGA/QVGA) ? Frecuencia de bits ajustable ? LED de estado ? Micrófono y altavoz incorporado ? Pan/Tilt 320º/120º remoto Servicio de Asistencia Técnica

Calificación: Sin calificación

Precio por unidad (KG):

Modificador de variación de precio:

97,00 €

97,00 €

Descuento:

Cantidad de impuestos: 16,83 €

48 h

★★★★★

[Haga una pregunta sobre el producto](#)

Fabricante: [Shenzhen Apexis Electronic Co](#)

Descripción

Características

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA IP HD APM-HP803-MPC-WS

Descripción

Cámara IP Wi-Fi **H.264** de alta resolución con **movimiento** remoto, altavoz y micrófono integrados, salida-entrada de alarma I/O, salida y entrada de audio, infrarrojos, LED de estado,

lector de tarjetas SD y conexión punto a punto **P2P**.

Al adquirir este producto estará en disposición de beneficiarse durante el primer año del prestigioso Servicio de Asistencia Técnica de Apexis España para cámaras IP valorado en 75 €.

[Tabla con las especificaciones técnicas del producto](#)

[¿Qué hay dentro de la caja que recibiré?](#)

[¿En qué se diferencia de las otras cámaras?](#)

[¡Pruebe aquí la nueva gama profesional con la cámara IP Apexis APM-HP602-MPC-WS!](#)

Detalles

Está usted ante la nueva *gama profesional* de cámaras IP de Apexis España. Esta gama de cámaras IP presenta considerables mejoras frente a las cámaras IP hasta ahora distribuidas por Apexis España que vamos a intentar resumir.

Lo primero que va a notar el cliente es que la interfaz de acceso a la cámara IP ha cambiado por completo. Tanto es así que hemos creído conveniente habilitar una nueva [demo](#) para que el cliente acostumbrado a nuestras cámaras IP tradicionales pueda tener una idea clara antes de recibir las nuevas cámaras IP de gama profesional. También será muy útil para los nuevos clientes que estén dudando entre una u otra gama.

Otra premisa que hemos seguido es mantener nuestra política de contención en los precios, por apenas un incremento de un poco más del 15% del precio frente a su cámara IP homóloga de la gama tradicional podrá disfrutar de las innumerables mejoras que proporciona la nueva gama de cámaras IP profesionales de Apexis España.

Las carcasas externas de las cámaras IP de la nueva gama profesional son idénticas a las de la gama tradicional porque estas carcasas ya se pensaron con posibilidades de ampliación. Pero por dentro, las nuevas cámaras IP son completamente diferentes como vamos a ver a continuación.

Más detalles

Hardware de las nuevas cámaras IP

Interiormente las características distintivas más relevantes de la gama profesional de cámaras IP de Apexis España son las siguientes:

? Sensor de imagen **CMOS de 1/3"**

(frente al de 1/4" de la gama tradicional)

? Resolución megapíxel de **1280x720**

(frente a la resolución VGA de 640x480 de la gama tradicional)

? Compresión de vídeo **H.264** (frente a la MJPEG de la gama tradicional)

? Capacidad de conexión punto a

punto, **P2P**, que elimina la necesidad de abrir los puertos del router (frente a la obligatoriedad que presenta la gama tradicional de tener que configurar los parámetros internos del router si queremos conectarnos a la cámara IP desde WAN)

? **Stream primario y secundario** configurables (las cámaras IP de Apexis España de la gama tradicional solo disponen de una posibilidad de stream por lo que para conexiones 3G puede no ser adecuado)

? Lector de **tarjetas SD** lo que convierte a estas cámaras IP en auténticos **NVR** (las cámaras IP de gama tradicional dependen de un medio externo –FTP, mail, disco duro de un ordenador, CMS...– para poder almacenar imágenes o vídeos)

? Compatibles con **Wi-Fi n** (las cámaras IP tradicionales son compatibles con las versiones b/g pero no con la n)

? Detección de movimiento seleccionable por zonas lo que permite, por ejemplo, eliminar una puerta o ventana de la alarma por detección de movimiento (las cámaras IP tradicionales solo permiten habilitar o deshabilitar esta función para toda la superficie de la imagen, pero no elegir qué partes de la imagen han de ser sensibles al movimiento)

? Posibilidad del establecimiento de cruceros desde la interface web (para hacer esto en las cámaras IP tradicionales se tenía que utilizar CMS como el IPCamClient)

? Pre-grabación en tarjeta SD configurable para no perderse ni un segundo de lo que motivó la alarma (las cámaras IP tradicionales solo empiezan a grabar cuando se ha detectado la alarma y no antes, por lo

que se podría haber perdido información importante)

? Posee un registro de bitácora mucho más completo que el que traen las cámaras IP de la gama tradicional, opción interesante si queremos compartir nuestra cámara IP con más personas



Y por si todo esto fuera poco tenemos **el mejor precio del mercado**.

No lo piense más adquiera en Apexis España una cámara IP de la gama profesional.

Apexis España: *La tranquilidad de gestionar su propia seguridad.*

Especificaciones

ESPECIFICACIONES DE LA CÁMARA IP HD APM-HP803-MPC-WS

	
	
HP803-MPC-WS	
Sensor de imagen	
Sensor	Sensor 1/2" CMOS Color
Resolución	1280x720 (1.0 Megapíxeles)
Zoom	No
Lente	f: 3.6 mm, F 2.0
LEDs infrarrojos / alcance	16 / 10m
IR-CUT	Si
LED de estado	Si
Ángulo de visión	59° Horizontal / 32° Vertical
Iluminación mínima	0 lux
Configuración de vídeo/imagen	
Compresión de vídeo	H.264
Imágenes por segundo	30 fps (1280x720), 30 fps (640x368), 30 fps (320x208)
Resolución	1280x720 / 640x368 / 320x208
Soporta doble flujo de vídeo	Si
Inversión de imagen	Si - Vertical/Horizontal
Frecuencia de luz	50Hz, 60Hz, exteriores
Parámetros de vídeo	Modificaciones del brillo, el contraste, el color y la nitidez
Conversación	
Modos de audio	Dúplex completo
Microfono	Si
Altavoz	Si
Entrada de audio	Si (mini jack 3,5 mm :)
Salida de audio	Si (mini jack 3,5 mm :)
Comunicación	
Interfaz de sistema	Puerto Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX
Soporta conexión P2P	Si
Frecuencia de bits	Variable (VBR) / Constante (CBR) 128Kbps~4Mbps
Protocolos soportados	TCP/IP, DHCP, SMTP, HTTP, DDNS, UPnP, PPPoE, FTP, DNS, UDP, GPRS, ARP/RARP, NFS, RTSP, RTP, RTCP, SSL, TFTP, NTP
LAN inalámbrica	Wi-Fi b/g/n, IEEE 802.11 b/g/n
Encriptación WEP	Deshabilitado / 64 bit / 128 bit
Encriptación WPA/WPA2	TKIP / AES
Características físicas	
Apta para uso exterior	No
Dimensiones (al*an*fo)	130*96*130
Peso	360 g
Color	Blanco
Alimentación	Transformador de corriente externo 5V DC/ 2A
Consumo	7 W (máximo)
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 55°C
Humedad de funcionamiento	20% ~ 85% sin condensación
Otras funciones	
PTZ (movimiento remoto)	Si: H 320° / V 120°
Lector de tarjetas de memoria	Si: SDHC (Máx. 32 GB)
Entrada de alarma	1 canal I/O configurable
Salida de alarma	1 canal I/O configurable
Notificaciones	Aviso y envío de imagen por e-mail y/o FTP al detectar movimiento o alarma
Requisitos de sistema del PC	
CPU	2.0 GHz o superior
Memoria	256 MB o superior
Tarjeta de vídeo	64 MB o superior
Sistema operativo soportado	Microsoft Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8
Navegador	IE 6.0, IE 7.0, IE 8.0, IE 9.0, IE 10.0, Firefox, Safari, Google Chrome, etc.
Certificación	CE, FCC, RoHS
Garantía	Garantía limitada a 2 años

Contenido del paquete

CONTENIDO DEL PAQUETE DE LA CÁMARA IP APM-HP803-MPC-WS

- ? Cámara IP con movimiento remoto

? Transformado r AC/DC 5V/2A
- ? Cable RJ-45 10/100 Base-T

? Soporte pared/techo
- ? 4 tornillos y tacos

? Manual de usuario (en inglés)
- ? CD con software e instrucciones

? Servicio de Asistencia Técnica

Tabla comparativa

TABLA COMPARATIVA DE LAS DISTINTAS CÁMARAS IP DE APEXIS

	J012-WS-IR	J011-WS-IR	J803-WS-IR	J0233-WS-IR	J802-WS-IR	J901-Z-WS	HP803-MPC-WS	HP802-MPC-WS
Sensor de imagen	Sensor 1/3" CMOS Color						Sensor 1/3" CMOS Color	
Resolución	640x480 píxeles (30x30 píxeles)						1280x720 (11.0 Megapíxeles)	
Zoom	No						No	
Lente	f. 3.6 mm, F 2.0						f. 4 ~ 9 mm, F 2.0	
LEDs infrarrojos/alcance IR-CUT	10 / 12m						16 / 10m	
LED de estado	No						Si	
Ángulo de visión	60° Horizontal / 45° Vertical						59° Horizontal / 37° Vertical	
Iluminación mínima	0 lux						0 lux	
Configuración de vídeo	M-JPEG						H.264	
Compresión de vídeo	15 fps (VGA), 30 fps (QVGA), 30 fps (QVGA)						30 fps (1280x720), 30 fps (640x480), 30 fps (320x240)	
Resolución	640x480 (VGA), 320x240 (QVGA), 160x120 (QVGA)						1280x720 / 640x480 / 320x240	
Soporta doble flujo de vídeo	No						Si	
Inversión de imagen	Si: Vertical/Horizontal						Si	
Frecuencia de luz	50Hz, 60Hz, exteriores						Modificaciones del brillo, el contraste, el color y la nitidez	
Parámetros de vídeo	Modificación del brillo y del contraste						Modificaciones del brillo, el contraste, el color y la nitidez	
Conversión	Dúplex completo						Dúplex completo	
Modos de audio	Dúplex completo						Dúplex completo	
Microfónos	Si						Si	
Altavoz	No						Si	
Entrada de audio	No						Si (mini jack 3.5 mm -)	
Salida de audio	Si (mini jack 3.5 mm -)						Si (RCA -)	
Comunicación	Puerto Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX						Si	
Interfaz de sistema	No						Variable (VBR) / Constante (CBR) 128Kbps-4Mbps	
Soporta conexión P2P	Variable (VBR)						TCHP, DHCP, SMTP, HTTP, DNS, UPnP, PPTP, FTP, DNS, UDP, GPRS, SSL, NTP	
Frecuencia de bits	TCHP, DHCP, SMTP, HTTP, DNS, UPnP, PPTP, FTP, DNS, UDP, GPRS, SSL, NTP						TCHP, DHCP, SMTP, HTTP, DNS, UPnP, PPTP, FTP, DNS, UDP, GPRS, ASP/ASP+, WS, RTSP, RTP, RTCP, SSL, TFTP, NTP	
Protocolos soportados	Wi-Fi b/g, IEEE 802.11 b/g						Wi-Fi b/g/n, IEEE 802.11 b/g/n	
LAN inalámbrica	Deshabilitado / 64 bit / 128 bit						TKIP / AES	
Encriptación WEP	Deshabilitado / 64 bit / 128 bit						TKIP / AES	
Encriptación WPA/WPA2	TKIP / AES						TKIP / AES	
Características físicas	No						Si	
Apto para uso exterior	No						Si	
Dimensiones (an/al/p)	80°/80°/45						120°/100°/110	
Peso	200 g						250 g	
Color	Blanco (Negro opcional)						Blanco	
Alimentación	Transformador de corriente externo 5V DC / 2A						5V DC / 2A	
Consumo	5 W (máximo)						5 W (máximo)	
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 50°C						-30°C ~ 55°C	
Humedad de funcionamiento	20% ~ 85% sin condensación						20% ~ 85% sin condensación	
Otras funciones	No						Si	
PTZ (movimiento remoto)	No						Si	
Lector de tarjetas de memoria	No						Si	
Entrada de alarma	1 canal I/O configurable						1 canal I/O configurable	
Salida de alarma	No						1 canal I/O configurable	
Notificaciones	Aviso y envío de imagen por e-mail y/o FTP al detectar movimiento o alarma						Aviso y envío de imagen por e-mail y/o FTP al detectar movimiento o alarma	
Requisitos de sistema del PC	CPU						2.0 GHz o superior	
Memoria	256 MB o superior						64 MB o superior	
Tarjeta de vídeo	Microsoft Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8						Microsoft Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8	
Sistema operativo soportado	IE 6.0, IE 7.0, IE 8.0, IE 9.0, IE 10.0, Firefox, Safari, Google Chrome, etc.						IE 6.0, IE 7.0, IE 8.0, IE 9.0, IE 10.0, Firefox, Safari, Google Chrome, etc.	
Navegador	IE 6.0, IE 7.0, IE 8.0, IE 9.0, IE 10.0, Firefox, Safari, Google Chrome, etc.						IE 6.0, IE 7.0, IE 8.0, IE 9.0, IE 10.0, Firefox, Safari, Google Chrome, etc.	
Certificación	CE, FCC, RoHS						CE, FCC, RoHS	
Garantía	Garantía limitada a 2 años						Garantía limitada a 2 años	

TIEMPO ESTIMADO DE ENTREGA DE ESTA CÁMARA IP

Unidades por caja: 1