APM-HP803-MPC-WS



1 / 7



? 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/0, 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 téctnicas del producto

¿Qué hav dentro de la caia 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 <u>demo</u> 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 IΡ 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

· ancylc	
apexis	
Capana	HP803-MPC-WS
Sensor de imagen	711 000 III 0 170
Sensor	Sensor 1/6" CMOS Color
Resolución	1280x720 (1.0 Megapixeles)
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	Sí
Inversión de imagen	Sí : 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
Micrófono	Si
Altavoz	Si
Entrada de audio	SI (mini jack 3,5 mm ♀)
Salida de audio	Sí (mini jack 3,5 mm ♀)
Comunicación	
Interfaz de sistema	Puerto Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX
Soporta conexión P2P	Sí
Frecuencia de bits	Variable (VBR) / Constante (CBR) 128Kbps~4Mbps
Protocolos soportados	TCP/IP, DHCP, SMTP, HTTP, DDNS, UPnP, PPPoE, FTP, DNS, UDP, GPR
LAN inalámbrica	ARP/RARP, NFS, RTSP, RTP, RTCP, SSL, TFTP, NTP Wi-Fi b/g/n, IEEE 802.11 b/g/n
Encriptación WEP	Deshabilitado / 64 bit / 128 bit
Encriptación WPA/WPA2	TKIP / AES
Eliciptación W AW AZ	TRII / AEG
Características físicas	
Apta para uso exterior	No No
Dimensiones (al*an*fo)	130*96*130
Peso	360 g
Color Alimentación	Blanco Transformador de corriente externo 5V DC/ 2A
Alimentacion 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/0 configurable
Salida de alarma	1 canal I/0 configurable
Notificaciones	Aviso y envío de imagen por e-mail y/o FTP al detectar movimiento o alarma
Requisitos de sistema del PC	
Requisitos de sistema del PC	2.0 GHz o superior
CBII	
CPU Memoria	
Memoria	256 MB o superior
Memoria Tarjeta de vídeo	64 MB o superior
Memoria Tarjeta de vídeo Sistema operativo soportado	64 MB o superior Microsoft Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8
Memoria Tarjeta de vídeo	64 MB o superior

Contenido del paquete

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

? Cámara IP

con Transformado

r AC/DC movimiento remoto 5V/2A

? Cable RJ-45 ? Soporte 10/100 Base- pared/techo

Т

? 4 tornillos y ? Manual de usuario (en tacos

inglés)

? CD con ? Servicio de software e Asistencia instrucciones Técnica

Tabla comparativa

TABLA COMPARATIVA DE LAS DISTINTAS CÁMARAS IP DE APEXIS



TIEMPO ESTIMADO DE ENTREGA DE ESTA CÁMARA IP

Unidades por caja: 1

7 / 7