

APM-JP4045-WSB

Cámara IP APEXIS Plug&Play
30 FPS (VGA) / 30 FPS (QVGA)
Compresión MJPEG
Ethernet y Wifi
Óptica 3.6 mm 10 LEDs IR
Entrada/Salida de alarma

Cámara IP APEXIS de fácil instalación (Plug & Play), tipo cubo.

Compuesta por un sensor de imagen 1/4" CMOS color y resoluciones VGA (640x480) y QVGA (320x240). Formato de compresión de vídeo MJPEG y tasa de transferencia 30 FPS (VGA) y 30 FPS (QVGA). Óptica fija de 3.6 mm con un campo de visión diagonal de 90°. 10 LEDs infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 15 m.

Dispone de conexión a red por puerto Ethernet o Wifi. Audio bidireccional con micrófono incorporado y salida de audio. Dispone de 1 entrada y 1 salida de alarma.

Se trata de una cámara IP sencilla de instalar, gracias a su sistema Plug & Play (P2P) que en 3 cómodos pasos le permitirá acceder a la cámara de forma remota:

- Conecte la cámara a la alimentación y a su router
- Descargue la aplicación móvil P2PCamLive
- Añada la cámara a la aplicación escaneando el código QR dispuesto bajo la cámara, sin necesidad de abrir puertos ni otras operaciones

Podrá acceder remotamente a la cámara a través de navegador (compatible con cualquier navegador), software para gestión de múltiples cámaras (disponible para Windows) y smartphone. Acceso por usuario/contraseña, permitiendo definir múltiples usuarios y hasta 9 usuarios accediendo de forma simultánea. Soporta envío de emails al detectar movimiento por videosensor o bien al activarse la entrada de alarma. DNS dinámico incorporado de fábrica, que permite acceder de forma remota a la cámara a través de un nombre de dominio sin necesidad de conocer la dirección IP, incluso cuando el usuario disponga de IP dinámica.



Especificaciones

Sensor de imagen	1/4" CMOS color
Resolución	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Tasa de transferencia	30 FPS (VGA), 30 FPS (QVGA)
Compresión	MJPEG
Lente	3.6 mm (90°)
Iluminación mínima	0 Lux / 10 LEDs (15 m)
Audio	Audio bidireccional (micrófono y salida de audio)
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT y Wifi IEEE 802.11b/g
Protocolo de red	TCP/IP?DHCP?SMTP?HTTP?DDNS?UPNP?PPPoE, FTP, DNS
Control de alarma	Salida: 1 canal; Entrada: 1 canal
Notificación eventos	Aviso y envío de imagen por email al detectar movimiento o alarma
Acceso remoto	Navegador, Software para PC y Teléfono Móvil
Instalación	Plug & Play, sin apertura de puertos, escaneo de código QR y DDNS
Seguridad	Acceso por contraseña multiusuario
Alimentación	AC/DC 5 V / 2 A
Dimensiones / Peso	80 (Al) x 80 (An) x 45 (Fo) mm / 200 g