

Xpy1200

Cámara IP inalámbrica fija



Aplicación
iOS y Android



Programación fácil
mediante código QR



Alta definición
720p/1,0MP



Incluye software
para administración
de video



Micrófono y parlante
incorporados



Luces LED IR
para visión nocturna

Monitoreo remoto en tiempo real, desde cualquier lugar del planeta

Descripción de producto

Nexxt Solutions presenta la nueva generación de cámaras IP inalámbricas de alta definición. Estas cámaras de un megapixel alcanzan una resolución de 720p en alta definición, para la clara identificación facial así como la fiel reproducción del color. La funcionalidad inalámbrica de estas cámaras las convierte en el dispositivo mejor dotado para vigilar áreas de interés, pues no requieren de tediosas instalaciones con cables ni de conexiones cerca de routers o conmutadores. Fácil de instalar y configurar para acceso remoto, también permiten la integración instantánea a redes entre pares, al igual que la programación mediante el código QR – simplemente conecte el dispositivo, capture el código QR y deje que la aplicación se encargue del resto.

La Xpy1200 viene con un sensor de imagen CMOS de 1/4 de pulgada y un lente fijo de 2,8mm. El conjunto de 11 luces LED infrarrojas permiten la nítida visualización en plena oscuridad durante las horas de la noche, hasta 10m de distancia del objetivo. Los videos grabados y la reproducción de archivos pueden ser colocados en un servidor FTP o una carpeta de la red local. El micrófono y el parlante integrados permiten la comunicación bidireccional. La aplicación que viene con la cámara, la cual es compatible con las plataformas Android y iOS, incluye funciones avanzadas, tales como la detección de movimiento y notificaciones por correo electrónico. Ahora no sólo puede ver lo que está sucediendo en tiempo real, sino que también puede sentir plena tranquilidad al saber que su casa u oficina están seguras, aun cuando usted esté lejos.

Características

- Cámara IP inalámbrica de alta definición
- 720p / 1,0MP
- Conexión inalámbrica IEEE 802.11n
- Compresión de video H.264
- Luces LED infrarrojas para visión nocturna
- Comunicación bidireccional
- Micrófono y parlante incorporados
- Admite conexión entre pares P2P
- Configuración de áreas de privacidad
- Notificación por detección de movimiento vía correo electrónico
- DDNS integrado
- Incluye software para administración de video
- WPS – conexión segura por medio de un botón
- Programación fácil mediante código QR
- Aplicación para Android y iOS
- Tres años de garantía



Especificaciones técnicas

| MPN | Xpy1200 |
|--------------------------------------|---|
| Cámara | |
| Sensor de imagen | CMOS de 1/4 de pulgada |
| Lente | Fijo de 2,8mm |
| Luces infrarrojas | 11 |
| Iluminación mínima | 0 lux con luz infrarroja |
| Alcance de visión nocturna | 10m |
| Filtro de corte infrarrojo | Filtro de corte infrarrojo con encendido y apagado automático |
| Terminaciones | RJ-45 |
| Dimensiones | 75x69x132mm |
| Peso | 0,4kg |
| Video/Imagen | |
| Resolución | 720P / 1MP |
| Compresión | H.264 |
| Número efectivo de píxeles | 1280(H)x720(V) |
| Ángulo de visión | 70° |
| Velocidad de grabación | Hasta 30fps |
| Imagen espejular/invertida | Incluida |
| Funciones | Área de privacidad, código QR, ONVIF |
| Audio | |
| Comunicación | Bidireccional |
| Compresión | PCM/G.726 |
| Entrada | Micrófono y parlante integrados |
| Salida | Micrófono y parlante integrados |
| Red | |
| Interfaz | Un puerto RJ45 de 10/100Mbps |
| Protocolos compatibles | IP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPnP, RTSP, WPS |
| DNS dinámico | Incluido |
| Cortafuegos para seguridad | Admite filtro de IP |
| Redireccionamiento de puertos | P2P, UPNP |
| Tipo de flujo | Doble flujo |
| DHCP | Automático |
| Características inalámbricas | |
| Normas | IEEE 802.11n: 150Mbps IEEE 802.11g: 54Mbps IEEE 802.11b: 11Mbps |
| Frecuencia | 2,4GHz |
| Antena(s) | Una, omnidireccional |
| Ganancia de la antena | 2dBi |
| Seguridad criptográfica | WEP, WPA, WPA2 |
| Administración de vigilancia | |
| Gestión remota | Incluida |
| Administración de múltiples usuarios | Máximo 3 |
| Visualización múltiple | 9 recuadros |
| Aplicación móvil | iOs y Android |
| Alarmas y notificaciones | |
| Detección de movimiento | Incluida |
| Método de notificación | Alarma vía correo electrónico y carga de imágenes al servidor FTP |
| Programación de notificaciones | Por horarios |
| Información adicional | |
| Garantía y asistencia técnica | Tres años |
| Certificaciones | FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) Microsoft IE7 y superior, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari |
| Navegadores compatibles | Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, Mac OS, iOS, Android |
| Requisitos mínimos del sistema | Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, Mac OS, iOS, Android |
| Alimentación | 5V / 2A |