

 **Alta definición**  
720p/1.0MP

 **Almacenamiento**  
en la nube Dropbox listo

 **Luces LED**  
infrarrojas para  
visión nocturna

 **Aplicación móvil**  
y software para PC

 **Programación fácil**  
mediante código QR

 **Ranura de almacenamiento**  
para microtarjeta SD

 **Micrófono y parlante**  
incorporados

**Visualización al instante de imágenes  
en vivo desde su dispositivo móvil**

## Descripción del producto

Nexxt Solutions presenta la nueva generación de cámaras IP inalámbricas de alta definición. Estas cámaras de un megapíxel alcanzan una resolución de 720p en alta definición, para la clara identificación facial así como la fiel reproducción del color. La funcionalidad inalámbrica de esta cámara la 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 Xpy1201 cuenta con un sensor de imagen CMOS a color de alta definición de 1/4 de pulgada y un lente fijo de 2,8mm. La luz LED infrarroja permite la nítida visualización en plena oscuridad durante las horas de la noche. Los videos grabados y la reproducción de archivos se pueden asignar a 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 está lejos.

## Características del producto

- 720p / 1,0MP
- Conexión inalámbrica IEEE 802.11n
- Compresión de video H.264
- Almacenamiento en la nube con integración dropbox
- Luz LED infrarroja para visión nocturna
- Comunicación bidireccional
- Micrófono y parlante incorporados
- Ranura para microtarjeta SD de hasta 32GB
- Admite conexión entre pares P2P
- Ranura para microtarjeta SD de hasta 32GB
- Configuración de áreas de privacidad
- Notificación por detección de movimiento vía correo electrónico
- DDNS integrado
- Incluye software para administración de video
- WPS – conexión segura configurable en un solo paso
- Fácil configuración mediante código QR
- Aplicación para Android y iOS
- Tres años de garantía



## Especificaciones técnicas

Xpy1201	
<b>Cámara</b>	
Sensor de imagen	CMOS de alta definición, de 1/4 pulgada
Lente	Fijo de 2,8mm
Luces infrarrojas	Sistema de luces LED
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
Terminación	RJ-45
Almacenamiento	Admite microtarjeta SD de hasta 32GB
Dimensiones	76x76x121mm
Peso	0,1kg
<b>Video/Imagen</b>	
Resolución	720P / 1MP
Compresión	H.264
Número efectivo de píxeles	1280(H)×720(V)
Ángulo de visión	115°
Velocidad de grabación	Hasta 23fps
Imagen espejular/invertida	Incluida
Funciones	Dropbox, Onvif, código QR QuickSync, zona de privacidad, detección de movimiento
<b>Audio</b>	
Comunicación	Bidireccional
Compresión	G.711
Entrada	Micrófono y parlante integrados
Salida	Micrófono y parlante integrados
<b>Red</b>	
Interfaz	Un puerto RJ-45 de 10/100Mbps
Protocolos compatibles	Onvif, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DDNS, UPnP, ARP, P2P
DNS dinámico	Incluido
Cortafuegos para seguridad	Admite filtro de IP
Redireccionamiento de puertos	P2P, UPNP
Tipo de flujo	Doble flujo
DHCP	Automático
<b>Características Inalámbricas</b>	
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
<b>Administración de vigilancia</b>	
Gestión remota	Incluida
Administración de usuarios	Máximo 3
Visualización múltiple	9 recuadros
Aplicación móvil	Android y iOS
<b>Alarma y notificaciones</b>	
Detección de movimiento	Incluida
Método de notificación	Alarma vía correo electrónico y carga de imágenes al servidor FTP
Programación de notificaciones	Por horario
<b>Información adicional</b>	
Garantía y asistencia técnica	Tres años
Certificaciones	FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)
Navegadores compatibles	Microsoft IE8 o superior, Mozilla Firefox,
Requisitos mínimos del sistema	Google Chrome, Apple Safari, Windows 7, Mac OS, iOS, Android
Alimentación	5V / 1A