

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