



Equipos, partes y accesorios de tecnología informática y servicios de soporte técnico

Cotización No. 001 - 203

NIT	CLIENTE	CONTACTO	FECHA	CIUDAD
			26/09/2016	
TELÉFONO	DIRECCIÓN	EMAIL	DESCUENTO	FORMA DE PAGO

Atendiendo a su amable solicitud, enviamos la cotización de los productos solicitados por su organización:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1		CAMARA DE SEGURIDAD NEXXT XPY-320	1	S/. 338.14	S/. 338.14
2					
3					
4					
5					
6					
Opciones de Pago:				<b>SUBTOTAL</b>	S/. 338.14
				<b>IGV</b>	S/. 60.86
				<b>TOTAL A PAGAR</b>	S/. 399.00

**Codiciones y validez de la oferta:**

30 dias

Validez:

**Condiciones de entrega:**

Entrega Inmediata

**Condiciones de Garantía:**

garantia de 1 año

Esperamos haber dado alcance a sus requerimientos

Cordialmente,

RICARDO TALAVERA

RPM: #999033365 RPC:959354677

DIRECCIONES

- Direccion: -Lima: Av Nicolas Arriola 265 Of. 201 (referencia: a 1 cuadra de Cruz del Sur de Javier Prado )

- Calle Rivero 107 of 302. Cercado - Arequipa

También estamos en:

Trujillo Puno Cajamarca - Piura -Tumbes - Ica - Chiclayo - Ayacucho- Tacna - Cusco

CUENTAS BANCARIAS :

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER SRL , RUC : 20455256357

Cuenta Corriente BCP Soles

215-2050250-0-12

Código interbancario: CCI: 00221500205025001225

Cuenta Corriente BCP DOLARES

215-2295979-1-31

Código interbancario: CCI 00221500229597913124

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

**NEXXT**  
SOLUTIONS

**Xpy320**  
AILR6324U1  
Cámara ip inalámbrica  
Integrada



## Descripción del producto

Nuestra cámara IP inalámbrica integrada combina video digital de alta resolución con conexión de red y un servidor web de gran capacidad. Esta cámara le brinda al usuario la tranquilidad de contar con un método de vigilancia más efectivo, ya que le permite captar imágenes de video de 3 megapíxeles que luego envía a través del internet para visualizarlas directamente en su navegador web. Con avanzadas características, tales como sensores de detección de movimiento, esta cámara no sólo le permite visualizar lo que sucede en tiempo real, ¡sino que también constituye una forma de reforzar su sexto sentido desde cualquier lugar!

## Beneficios

- Imagen óptima de video con una resolución de 3 megapíxeles.
- Incorpora un sensor CMOS de alta calidad, capaz de capturar imágenes nítidas en colores.
- Procesador de video de alta velocidad, compatible con diversos protocolos de red para la reproducción instantánea de imágenes.
- El detector de movimiento de gran sensibilidad capta imágenes instantáneas y envía notificación directamente a su correo electrónico
- Parlante y micrófono integrados permiten la comunicación bidireccional.
- Visión nocturna con luz infrarroja para seguridad las 24 horas del día.
- Conectividad inalámbrica con criptografía de mensajes WEP, WPA-PSK y WPA2-PSK.

## Características principales

- La cámara combina un sensor de imagen CMOS 1/4 de alta sensibilidad con un servidor web de gran capacidad para capturar imágenes nítidas desde cualquier lugar, y transmitir las instantáneas a través de su red local o el internet.

- Se puede utilizar en redes inalámbricas o cableadas.
- Usa la técnica de compresión por hardware MJPEG, la cual permite mostrar transmisiones de video de alta calidad en tiempo real, a razón de 25FPS (imágenes por segundo) con una conexión LAN/WAN.
- Zoom digital (cuando utilice el software IP Super Client)
- Resolución de imagen seleccionable de 640x480 y 320x240 píxeles.
- El sistema se puede expandir en cualquier momento, ya que permite utilizar múltiples cámaras simultáneamente.
- Capacidad para audio de dos vías con parlante y micrófono incorporados.
- Visualice varias cámaras en diferentes recuadros, o seleccione la pantalla completa para monitorear la actividad existente en una sola cámara.
- Las cámaras se pueden visualizar a través de un navegador para PC o MAC estándar, entre los que se incluyen Internet Explorer, Safari, Chrome y Firefox.
- Indicadores LED infrarrojos para visión nocturna hasta 15 metros.
- Incorpora un sistema de gestión de varios niveles, el cual se puede configurar mediante clave secreta para el acceso controlado de los diferentes usuarios.
- Controles de navegador web fáciles de usar, los cuales también permiten realizar cambios rápidos mediante el menú Configuración.
- Compatibilidad con teléfonos inteligentes para permitir la vigilancia remota y el control de cámaras en tiempo real desde cualquier lugar.
- Permite captar imágenes instantáneas y enviarlas por correo electrónico, así como transferirlas a un servidor FTP.



# ESPECIFICACIONES TECNICAS

DELTOC

## Requisitos mínimos

- Internet Explorer 5.5 or Firefox 1.0.
- Lector de discos CD-ROM
- Adaptador de red.
- Acceso a internet

## Entorno de software

**Sistema:** 32 ó 64 bit

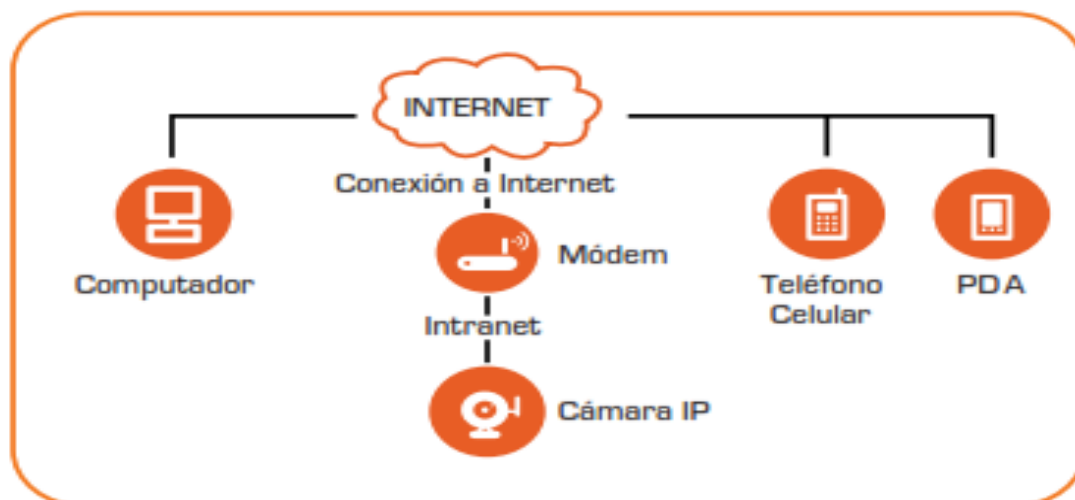
Windows2000/WindowsXP/Windows2003/Windows Vista/Windows 7Mac OS.

**Navegador:** Navegador Internet Explorer/Mozilla Firefox/Google Protocolo de red TCP/IP.

## Contenido del empaque:

- Cámara IP inalámbrica
- Antena Wi-Fi
- Adaptador de CA
- Guía de Instalación Rápida
- CD-ROM - incluye el software IP Super Client
- Cable de red
- Soporte de montaje y herrajes

## Aplicaciones de visualización



## Especificaciones técnicas

Modelo		AILR6324U1
Cámara	Sensor de imagen	CMOS color de 1/4
	Lente	4 mm
	LED infrarrojo	10 luces
	Píxeles	300.000
	Alcance de visión nocturna	15 m
	Exposición AWS/AGC/AES	Automática
	Formato de compresión	MJPEG
	Iluminación mínima	0.1 lux

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Audio</b>	Audio	Audio de 2 vías
	Entrada	Micrófono incorporado
	Salida	Parlante incorporado
<b>Video</b>	Formato de imagen	PAL/NTSC
	Velocidad máxima de imagen	25 fps (imágenes por segundo)
	Resolución	Resolución 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA)
<b>Mecanismo de giro e inclinación</b>	Mecanismo de giro e inclinación incorporado	13 posiciones preconfiguradas
	Ángulo de giro e inclinación	Horizontal 270°, vertical 90°
	Velocidad horizontal	0 - 16 °/s
	Velocidad vertical	0 - 16 °/s
<b>Red</b>	Interfaz de red	RJ -45 (10BASE -T/100BASE -TX)
	Protocolos reconocidos	TCP/IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, RTSP, PPPOE
	Wi-Fi	IEEE802.11 b/g
<b>Alarma</b>	Detección de movimiento	Detección de movimiento y grabación de vídeo en dispositivo de almacenamiento local
	Casos de alarma	Notificación por correo electrónico, FTP Detección de movimiento y grabación de vídeo en dispositivo de almacenamiento local
	Envíos periódicos	Envía fotos y vídeo a correo electrónico/FTP dentro del tiempo especificado
<b>Aspectos generales</b>	Autenticación del usuario	Usuario/contraseña; administrador/operador/usuario general
	Explorador web	Versión IE 6.0 o superior, Mozilla Firefox, Safari, Opera, Chrome, etc.
	Cuadros simultáneos	10 espectadores a 320x240 4 espectadores a 640x480
	Compatibilidad móvil	Compatible con teléfonos móviles Nokia, Symbian, Android, iPhone, Windows y otros teléfonos celulares inteligentes con Java MIDP 2.0
	Alimentación	CC 5V 1.5 A
	Consumo de energía	4W/6W (Infrarrojo apagado/encendido)
	Temperatura de funcionamiento	de -10 a +55 °C
	Temperatura de almacenamiento	de -20 a +60 °C
	Humedad de funcionamiento	Humedad relativa del 10 al 80%
	Humedad de almacenamiento	Humedad relativa del 10 al 95%
	Peso bruto	600 g (incluyendo los accesorios)
	Certificaciones	CE; FCC; RoHS
Garantía	Limitada por un año	