

Cámara TUBO IP con Leds IR Sellada Día/Noche, Transmite TCP/IP, Exterior



El modelo Ip7330 es un modelo económico, tipo tubo sellado diseñado para aplicaciones de Exterior. Con un housing metálico sellado Ip66, la cámara esta protegida para condiciones hostiles tales como lluvia y polvo y brinda por si misma una solución sin necesidad de otros accesorios. Integra componentes para función Día/Noche tales como lentes de doble banda e iluminadores infrarrojos IR con una alcance efectivo en oscuridad de 10m.

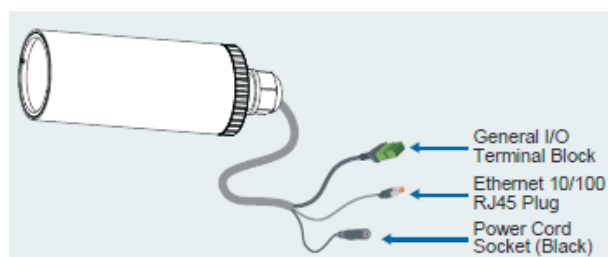
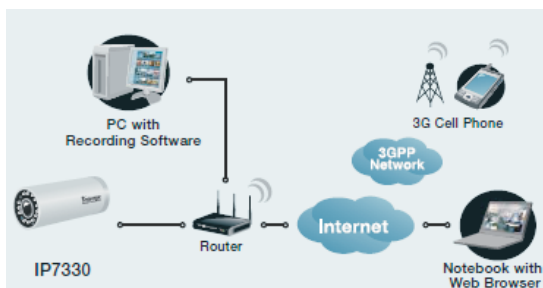
Dentro de sus más avanzadas características incluye Entrada digital para sensor externo, función Dual Stream (MPEG4 y MJPEG), y PoE incorporado.

Siendo por lo tanto este modelo de cámaras la mejor solución para sus diversos proyectos tales como: Aeropuertos, Carreteras, Estacionamientos, supermercados, etc, donde el nivel de confiabilidad y precisión es altamente requerida.

Incluye software que permite visualizar hasta 16 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota.

CARACTERÍSTICAS:

- Sensor CMOA 1/4" con resolución VGA
- Lente de doble banda para función Día / Noche
- Iluminadores infrarrojos IR con alcance efecto de hasta 10 metros
- Housing sellado con protección Ip66
- Compresión MPEG-4 y MJPEG (dual Codec)
- Soporta dual streams en simultáneo
- Detecta intentos de Bloqueo, redicción y pintado de spray
- Con PoE incorporado de acuerdo a norma 802.3af
- Entrada digital para sensor externo
- Transmisión de datos encriptados HTTPS



ESPECIFICACIONES

SISTEMA

CPU: WTK-1000 SoC
Flash: 8MB
RAM: 32 MB
Sistema propietario (embedded):
Linux 2.4

LENTE

Lente tarjeta, doble banda, f=4.0mm, F1.8 fijo,
IR corregido

ANGULO DE VISION

56° horizontal
42° vertical
71° diagonal

TIEMPO DE DISPARO

De 1/5 seg. a 1/15000 seg.

SENSOR DE IMAGEN

CCD 1/4" en Resolución VGA

ILUMINACION MINIMA

0 Lux / F1.8 (IR Led on)

VIDEO

Compresión: MJPEG & MPEG-4
Stream: Simultáneo dual-streaming
Stream MPEG-4 sobre UDP, TCP ó HTTP
Stream MPEG-4 multicasting
Stream MJPEG sobre HTTP
Soporta vigilancia móvil 3GPP
Nivel de Frames:
- MPEG-4: Hasta 30 fps a 640 x 480
- MJPEG: Hasta 30 fps a 640 x 480

SETEO DE IMÁGENES

Tamaño de imagen, calidad y nivel de bits ajustables
Hora y Fecha se muestran en imagen
Flip & Mirror. AGC, AES
Configurable: brillo, contraste, saturación, sintonía y
balance blanco
Modo día/noche automático, manual o por horarios
Soporta máscaras de privacidad

RED

Ethernet 10/100 Mbps, RJ-45
Protocolos: IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP,
RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP,
DNS, DDNS, y PPPoE

MANEJO DE ALARMAS Y EVENTOS

Tres ventanas de video para detección de movimiento
Detección de sabotaje
1 entrada de alarma externa y una salida de alarma
Notificación de eventos usando HTTP, SMTP ó FTP
Grabación local en archivo MP4

SEGURIDAD

Multi niveles de acceso para usuarios
con claves de protección. Filtro de
dirección IP
Encriptación de transmisión de data HTTPS

USUARIOS

En visualización en VIVO permite
hasta 5 usuarios

DIMENSIONES

Diámetro 5.94cm x largo 15cm

PESO (incluido lentes)

630 gr

LEDs indicadores

Restablecimiento y estado

ALIMENTACIÓN

12 VDC, 24 VAC
Consumo de corriente: Máx 4W
con IR On, PoE 802.3af

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

-20° a 50°C
Humedad 90% RH

REQUERIMIENTOS DE OS

OS: Windows 2000/XP/Vista
Browser: Internet Explorer 6 o superior
Cell phone: 3 GPP Placer
Real Player: 10.5 ó superior
Quick Time: 6.5 ó superior

INSTALACIÓN, SUPERVISIÓN Y MANTENIMIENTO

Instalación: Wizard 2
Software para grabación de 16 ch
Soporta actualización de firmware

APLICACIONES

SDK Disponible para aplicación de
desarrollo e integración de sistemas.

APROBACIONES

CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick

