

# VCW221

Cámara IP Wireless Motorizada

sensor CMOS



Gama  
CÁMARAS



## Especificaciones

Sistema:  
Especificaciones de la cámara:

Lentes:  
Protocolo:

Resolución de vídeo:

WLAN (modelo de wireless):

Seguridad:

Audio:

Codecs soportados:

Ángulos Pan/Tilt:

RED:

Alimentación:

EMI & Safety:

Dimensiones:

Temperatura:

Humedad:

Peso:

Cámara IP Wireless Motorizada con Zoom Digital de 4x con Sensor CMOS 1/6" color, con compresión MPEG-4, detección de movimiento, Alarmas e incluye un software de gestión de hasta 16 cámaras. Se puede visualizar con Java desde cualquier dispositivo.

- RAM: 16MB SDRAM, ROM: 4MB Flash ROM
- Color 1/6 de pulgada sensor CMOS, Resolución: 640x480 0.2Lux/F2.0, AGC, AWB, AEC
- Fija focal fina, 4.0mm, F2.0, Ángulo de vision 62 Grados
- TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DDNS, UPnP, Telnet, NTP, PPPoE, DNS, DHCP y RTSP
- Up to 30 frames at 160x120, Up to 30 frames at 320x240, Up to 30 frames at 640x480
- 802.11b/g wireless LAN
- WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- AMR/G.726, Microfono Omnidireccional, Frequency: 50 – 20000Hz, S/N ratio: más de 55 dB
- MPEG4/MJPEG dual codec for streaming video, JPEG for still image
- Soporte multi - dirección, Pan : Rango 355 grados, Tilt : Rango 135 grados
- 10 baseT o 100 baseT Fast Ethernet auto negociación
- Entrada: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.7A, Salida: 5VDC, 1.5A, Consumo: Max 5 W (modelo RJ), Max 6W (modelo Wireless)
- CE, FCC
- 105 x 105 x 110 (mm)
- 0 - 40°
- 85% RH
- 355g (Modelo RJ-45), 365g (Modelo wireless)