

CAMARA IP ROTATIVA

DCS-5300 10/100Mbps Audio Internet Camera, with PAN/TILT Support



La cámara Internet de D-Link DCS-5300, está diseñada para ser un excelente sistema de seguridad que le permitirá a usted monitorear remotamente el lugar que desee.

Con todas las facilidades esperadas en éste tipo de cámara, la DCS-5300 puede ser conectada a cualquier red Ethernet o Wireless, de una Oficina, Banco, SuperMarket o Campus, y monitorar dichos lugares desde la propia red LAN o desde Internet vía banda ancha, permitiendo ver en línea el sitio deseado, entregando además una alta calidad de video.

La DCS-5300 entre sus facilidades estándar incorpora un Servidor Web, detección de movimiento, que puede ser habilitado para grabar cuando exista movimiento, y grabación hacia dispositivo de almacenamiento masivo en línea. Pero además incorpora entre sus facilidades avanzadas movimientos horizontal y vertical (PAN/TILT), que pueden ser controlados a través del software de gestión (IP View) o directamente vía interfaz Web, o si lo prefiriere vía control remoto.

La DCS-5300 es la solución de video vigilancia con la mejor relación costo/efectividad del mercado, ideal y conveniente para Small&Medium Business.

Principales Características y Facilidades

- Soporte PAN/TILT
- Sistema de monitoreo autónomo gracias a su Servidor Web Integrado,
- Monitoreo Remoto vía Web
- Monitoreo de múltiples cámaras vía Software Windows, hasta 16 en forma simultanea,
- Activación de grabado de video, ante detección de movimiento,
- Control remoto, para direccionar la cámara hacia el objetivo deseado
- Puerto de I/O para comunicación hacia dispositivo externo
- Audio incorporado,
- Soporte UnPnP y DDNS
- Salida de audio y video, para conexión hacia televisor, y
- Fácil y rápida implementación de sistema de video vigilancia.

Producto Complementario

- DNS-6040M, Servidor NAS con soporte FTP, dos puertas LAN, y fuente redundante. Permite integración directa a Dominio Windows.

CAMARA IP ROTATIVA

Características Técnicas

INTERFACES

1 Puerta RJ-45 auto-sensing Fast Ethernet 10/100Mbps

ESPECIFICACIONES DE LA CAMARA

24-bit RGB, 320x 240 resolución
1/4" color CMOS sensor, interlace scan mode
PAN rango, +/- 135°
TILT rango -45° - +90°
Soporte de Control Automático de Ganancia (AGC)
Soporte de Exposición Automática (AE)
Soporte de Balance Automático del blanco
Disparador Electrónico 1/60 - 1/15000 segs.
Relación Señal/Ruido: 56dB
Mínima iluminación : 2.5 lux @ 1.4
Montaje del Lente: Estándar CS, 6.0mm, f 1.8

IMAGEN (configuración de video)

Modo compresión MPEG4, short header
Tasa de Compresión: 5 niveles
Tamaño de imagen ajustable, quality y bit-rate
Time stamp y text overlay

Acceso Usuarios

Via Web

Protocolos Soportados

HTTP, FTP, SMTP, DHCP, Telnet, NTP, DNS, DDNS, UPnP, PPPoE

Seguridad

Administrador y UGP (user group protection)
Password de autenticación de 15-dígitos

Administración y Upgrade

Configuration y System Log Access via Web browser
Firmware upgrade via TCP/IP

Software de Administración

Software Windows. Hasta 16 camaras puede ser monitoreadas

- Administración Remota y control de hasta 16 DCS-5300 Internet Cameras
- Soporte de todas las funcionalidades Web
- Opción de grabación programada o manual

CAMARA IP ROTATIVA

AUDIO

8Kbps

Alarmas e I/O

Detección de movimiento

Transferencia periódica de imágenes vía e-mail y descarga a servidor vía FTP

1 Sensor de entrada (12VDC a 48VDC /50mA)

1 Relay de salida (max. 24VDC, 125VAC/0,5^a)

Esquemas de Playback

Fecha,

Intervalo de tiempo y

Eventos activados (triggered),
con preview para cada cámara

Modos de Control del Playback

Play

Stop

Pausa

Fast forward

Slow forward,

Pull bar,

Zoom in, y

Zoom out

