

KIT VIDEOVIGILAN ENCORE DVR 4 CANALES

CLAVE APOLOTEC: VD001ENC02

CODIGO DE FABRICANTE: ENXDVR-4C

ESPECIFICACIONES



Características:

Especificaciones Técnicas Del DVR (back to top ?)

Compresión de Video:

MJPEG / MPEG4

Entrada de Video:

Cuatro conectores RJ45

Salida de Video:

VGA / Out

Resolución de Pantalla (para NTSC):

640x448

Resolución de Pantalla (para PAL):

640x544

Velocidad de Video en Pantalla (para NTSC):

120fps

Velocidad de Video en Pantalla (para PAL):

100fps

División de Pantalla

Sencilla / Secuencia / Dividida (1/4)

Entrada de Audio:1

Salida de Audio: 1

Resolución de Grabación (para NTSC):640x224

Resolución de Grabación (para PAL):640x272

Velocidad de Grabación (en Modo Auto Balance, para NTSC):60fps

Velocidad de Grabación (en Modo Auto Balance, para PAL):50fps

Modo de Grabación:Continuo / Programado / Detección de Movimiento

Calidad de Grabación:

Alta / Normal / Baja

Modo de Búsqueda:

Tiempo / Evento

Soporte para Almacenamiento:

Un Disco Duro Interno 2.5" SATA

(Max. Capacidad Soportada: 1TB)

Dispositivo de Respaldo:

Memoria USB

Conexión a Red:

RJ-45

Protocolo de Red:

TCP/IP, IP Estática, DHCP, PPPOE, DDNS

Red Remota:

Monitoreo Remoto, Grabación y

Reproducción Mediante el Programa Cliente y el navegador IE

USB:

Puerto USB 2.0 x 1

Ratón:

Puerto USB 2.0 x 1

Balun:

Cuatro Conectores Balun para Video/Audio/Energía

Ratón:

Incluido (Ratón USB Compatible con PS/2)

Control Remoto Infrarrojo:

Incluido (Baterías Opcionales)

Cable Extensor Infrarrojo:

Incluido

Adaptador de Corriente (Externo):

Entrada: 100~240VAC, 50/60Hz

Salida 12VDC, 5A

Certificaciones:

FCC, CE, RoHS

Dimensiones:

18.09cm (Ancho) x 4.19cm (Alto) x 12.85cm (Profundidad)

[back to top ?](#)

Especificaciones Técnicas de La Cámara Encore ([back to top ?](#))

Modelo:

ENCA-CCDP de Encore (Sistema de Video PAL)

ENCA-CCDN de Encore (Sistema de Video NTSC)

Dispositivo de Captación:

1/4 " SONY Super HAD CCD

Pixeles Efectivos:

PAL - 500x582

NTSC - 510x492

Resolución:

420TVL

Tamaño del Sensor:

2.7mm x 3.6mm

Sistema de Sincronización:

Interno

Iluminación Mínima:

0lux (con IR encendido)

Relación Señal/Ruido:

Más de 48dB

Obturador Electrónico:

PAL - 1/50 ~ 1/100,000seg

NTSC - 1/60 ~ 1/100,000seg

Lentes:

Lentes de 3.6mm M12

Ángulo de Visión:

90°

Gamma:

0.45

Balance de Blancos:

Automático

Control Automático de Ganancia (AGC):

Automático

Salida de Video:

Salida de Video Compuesto 1.0V p-p, 75 Ohm

Distancia para Infrarrojos:

10~15m

Leds Infrarrojos:

24 x F5

Fuente de Alimentación:

12VDC

Consumo de Energía (Máx):

80mA/240mA (con IR encendido)

Temperatura de Operación:

-10°C ~ 50°C

[back to top](#)

Contenido del Paquete ([back to top ?](#))

- 1 x DVR de Vigilancia de 4 Canales (Este modelo no incluye Disco Duro)
- 4 x Cámaras CCD Encore para todo tipo de clima y a prueba de rayos
- 4 x Adaptadores BALUN
- 1 x Adaptador de Corriente
- 1 x Cable de Alimentación de Corriente Alterna (AC)
- 1 x Ratón USB
- 1 x Control Remoto Infrarrojo (IR)
- 1 x Cable Extensión para Receptor Infrarrojo (para Control Remoto)
- 2 x Baterías AAA para Control Remoto (Opcional)
- 1 x Guía de Instalación Rápida
- 1 x CD de Utilidades (incluye el software y manual de usuario)

KIT VIDEOVIGILAN ENCORE DVR 8 CANALES

CLAVE APOLOTEC: VD001ENC10

CODIGO DE FABRICANTE: ENDSS-R4D8

ESPECIFICACIONES

VIDEO:

System:

NTSC/PAL (Auto Detection)

Compression:

H.264

Input:

8 Ports RJ-45 over Balun

Output:

2 Ports BNC and 1 Port VGA Video Outputs

Display Frame Rate:

240/200 fps

Display Resolution:

720 x 480 / 720 x 576 (NTSC / PAL), VGA: 1280 x 1024

Display Mode:

1 / 4 / 8 / 1+7 / Sequence / PIP

AUDIO:

Audio In / Out:

RECORDING / PLAYBACK:

Recording Resolution (NTSC / PAL)

D1: 720x480 / 720x576,

Half D1: 720x240 / 720x288,

CIF: 360x240 / 360x288

Recording Rate (NTSC / PAL):

D1: 60/50 fps

Half D1: 120/100 fps

CIF: 240/200 fps

Recording Mode:

Time (Continuous) / Motion Detection / Sensor / Motion & Sensor

Playback:

Search by Time / Event / Calendar

SENSOR / ALARM:

Sensor / Alarm:

4 Sensor / 1 Alarm

STORAGE/ BACKUP:

Storage Support:

SATA HDD x 1

Backup Device:

USB Stick

CONNECTOR:

USB:

USB 2.0 Port x 1

Resolution:

420TVL

Sensor size:

4.9 mm x 3.7 mm

Sync system:

Internal

Min. illumination:

0 Lux (IR on)

S/N ratio:

More than 48dB

Electronic shutter:

PAL - 1/50 ~ 1/100,000sec

NTSC - 1/60 ~ 1/100,000sec

Lens:

3.6mm

Day and Night:

Auto

Gamma:

0.45

White balance:

Auto

IR LED:

24 Unit IR (f5mm x 850mm)

Video output:

1.0V p-p 75 Ohm over Balun

IR distance:

10~15m



H

Power requirements:
12 VDC over Balun
Power consumption (Max):
80mA/240mA (IR on)
Operating temp:
-10°C ~ 50°C