

COTIZACIÓN 32 CAM BASICO



CPCAM KPC132A- CAMARA DOMO COLOR PARA INTERIOR / 350 TVL/ 0.

La cámara Domo es una cámara estilizada que se recomienda para uso residencial y en oficinas que le permite tener evidencia en video de excelente calidad.

Principales características:

Calidad de imagen con 350 líneas de televisión.

Disparador electrónico integrado (Auto Electronic Shutter).

Iluminación mínima de 0.4 Lux/F2.0

Incluye lente fijo de 3.6mm / F2.0 (Ángulo de lente 70°).

Alta confiabilidad y rendimiento en largos periodos de operación.

Alimentación requerida: 12VDC, 110mA.

No incluye transformador de voltaje (ver opciones en la sección de ENERGÍA).

TVC F12V10A18P- FUENTE DE PODER 12V 10AMPERES CON DISTRIBUID

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

Adaptador / Distribuidor de corriente de 120-240VAC a 12V DC 10 Amp 120W

18 terminales con fusibles 1A250V

2 Fusibles principales 10A250V

Switch interno para selección entre 120 o 240 VAC



TVC BP10033-PAQUETE BOBINA DE CABLE SIAMESE NEGRO 305 METROS

BP0033-BOBINA DE CABLE SIAMES 305 MTS/ RG59U 95% MALLA DE COBRE/ CABLE DUPLEX POLARIZADO(ROJO Y NEGRO) CAL. 18



AVERDIGI SISTEMA HIBRIDO DE 32 CANALES VIDEO&AUDIO RACKEABLE Y GRABACION A 960FPS



AVERDIGI SA6832E- SISTEMA HIBRIDO DE 32 CANALES VIDEO&AUDIO RACKEABLE Y GRABACION A 960FPS

El AVERDIGI 6832R es un NVR (Network Video Recorder) Híbrido Profesional de 32 Canales de Video y 32 Canales de Audio para aplicaciones de Alto Rendimiento. Admite tanto Cámaras Analógicas como Cámaras IP, así como Cámaras Mega Pixel. Incluye Windows XP embebido (embedded) para crear un ambiente amigable y estable.

Principales Características:

DVR Híbrido en Tiempo Real Serie 6832R Grabador de 32 canales de video & audio en Tiempo Real

Grabación a 960FPS.

Gabinete tipo rackeable.

Funciona mediante Windows XP Embedded (Disco en módulo).

Soporta Hasta 6 Discos duros de Hasta 750 GB

Compresión MPEG4 Avanzado

Auténtica Resolución D1

Encriptación de Vídeo

Actualización de Software On-Line

Interfaz de Usuario más clara: modo compacto

Historial de Reproducciones para una localización más eficaz

Repartidor de Carga de Servidor para acceso desde Internet

Sistema Operativo Windows XP Embebido para protección de ataque de Virus

Funciones de DVR Híbrida, admite tanto Cámaras Análogas como IP's

Integración de POS y Visualizador Profesional de POS (Point of Sales - Terminal Punto de Venta)

DVD-RW incluido para respaldo de Grabaciones

Software para realzar Imágenes iEnhance & iStable

Softwares Remotos Disponibles: CMS, Remote Console, WebViewer, PDAViewer, HandyViewer, y SmartViewer

Rendimiento:

Sistema Operativo Windows XP embedded (DOM)

CPU Intel Pentium D3.0GHz

RAM 1 GB

Codec de Vídeo MPEG4/H.264

Entradas de Vídeo 32 canales (BNC)

Cámaras IP, PTZ, cámaras Analógicas

Entradas de Audio 32 canales (RCA)

Tasa de Visualización NTSC:960FPS / PAL:800FPS

Tasa de Grabación NTSC:960FPS / PAL:800FPS

Resolución de Vídeo NTSC : 320 x 240 / 640 x 480 / 720 x 480

(filtro avanzado de desentrelazado) PAL : 320 x 240 / 640 x 480 / 720 x 576

Dispositivos de Copia de Seguridad y Almacenamiento DVD± RW (DL), USB2.0

Soporte de hasta 4 SATA HDDs, 2TB

Conectores Ethernet : RJ-45, 10/100/1000 Mbps

USB 2.0 : 6 puertos (2 puertos en el frontal y 4 puertos posteriores)

Acceso Remoto Webcam, Consola Remota, CMS, PDA

Dimensiones (A x A x P) 290mm x160mmx480mm

Peso 9.6kg

Accesorios (Opcionales) OSD-kit / Control Jog

Idiomas (18) 16 Lenguajes disponibles, incluye ESPAÑOL y PORTUGUÉS.

Características:

Soporte Cámaras IP
Visor PDA
Webcam
CM1000
Encriptación de Vídeo
Grabación directa
Video Enhancer
Integración POS
Control de Atención (Patente en trámite)

Características de vídeo

32 entradas de vídeo compuesto (conectores BNC) y/o 32 cámaras IP. Máximo 32 canales de vídeo por sistema
32 entradas de audio
Formato de vídeo: NTSC y PAL
Soporta las resoluciones de cámara: 320x240, 640x480 y 720x480 en color Real de 16 bits
Salida de vídeo compuesto a monitor CCTV (modo secuenciador o alarma)
Desentrelazado dinámico de imágenes
Algoritmo integrado de reducción de ruidos.

Visualización

Resolución ajustable en cada cámara
Modo de auto escaneo con modo de pantalla completa, en modos de 1, 4, 8, 9, 13, 16, 32 cámaras.
Soporte cámaras PTZ
Control Automático de Ganancia (AGC)
Característica de Visión Nocturna (mejora de imagen por software)

Grabación

Compresión de vídeo: MPEG4
Resoluciones: 320x240, 640x480 y 720x480
Desentrelazado activo en los modos 640x480 y 720x480
Modos de grabación: iniciado por alarma / por sensor / por detección de movimiento / continua / programada / por voz.
Zonas de enmascaramiento múltiple por zonas
Escudos inteligentes para proteger la intimidad
Grabación de audio sincronizada de hasta 32 canales
Reciclado de disco
Pre-grabación y post-grabación configurable

Búsqueda y Reproducción

Reproducción en tiempo real sin dejar de grabar o transmitir por red
Búsqueda potente: por fecha, hora, cámara, área, evento, visual, texto POS y visor de sucesos.
Reproducción a Pantalla completa
Control de Reproducción: hacia delante / hacia atrás y control de velocidad
Zoom digital seleccionable
Exportación de imágenes estáticas y/o impresión directa.
Exportación de segmentos de vídeo directamente a AVI / MPEG.

Búsqueda visual por fecha, hora, minuto y segundos.
Historial de grabaciones. Incluye protección de grabaciones.

Acceso Remoto

Acceso a múltiples DVRs a través del Navegador Web (Internet Explorer 6 o superior)

Backup en Remoto

Centro de Control de múltiples DVRs

Permite el Monitoreo Remoto / Grabación Remota / Reproducción Remota / Reproducción Local

Control de cámaras PTZ

Intercomunicador de voz bidireccional

Divisiones en pantalla: 1, 4, 9 y 16 canales.

E-Map remoto

Velocidad de red seleccionable (MODEM, ADSL y LAN).

Repartidor de carga de servidor

Programador

Permite establecer programaciones de Grabación, habilitar redes, reiniciar, copia de seguridad y deshabilitar alarmas.

Programación: Una vez o semanalmente

Fácil interfaz de uso, programaciones seleccionables en intervalos de 15 minutos.

E-Map

Muestra las posiciones de las cámaras, sensores y relevadores
Hasta 8 mapas distintos

Notificaciones de Alarma

Notificaciones por e-mail

Notificaciones vía FTP

Notificación por llamada telefónica

Activación de relés (luces, sirenas, puertas...)

Reproducción de sonido de alarma (personalizable)

Inicio de grabación (permite obtener imágenes desde distintos ángulos tras alarma)

Activar la salida de vídeo CCTV

Mostrar E-MAP

Aumentar la vista de cámara

Envío de SMS/MMS

Visualización de procedimiento de actuación SOS

Control de Usuarios

Puede dar de alta los usuarios que necesite

Cada usuario posee un nivel de privilegios totalmente configurable



PAQUETE CONECTORES 16 CAMARAS (BNC, ENERGÍA Y VIDEO)

INCLUYE:

32 CONECTORES BNC DE ROSCAPARA CABLE SIAMÉS

16 CONECTORES DE ENERGÍA (SOLDADOS A UN TRAMO DE CABLE DE 15 CM)