

COTIZACIÓN 8CAM ALTA RESOLUCION



CNB B2310N- CAMARA VISION NOCTURNA ALTA RESOLUCION/ 550 TVL/

Esta cámara es ideal para observar en la oscuridad, además de contar con un lente fijo de 6mm el cual nos da la opción de instalarla en lugares altos dándonos como resultado una excelente imagen por su acercamiento y alta resolución.

Principales características:

Sony Super HAD CCD de 1/3" de Alta sensibilidad

Resolución de 550 líneas de TV

Lente 6mm

Day & Night (Filtro Infrarrojo desmontable) . Color de Día, B&N de noche

34 leds infrarrojos integrados y sensor CDS para visión nocturna hasta 30 metros de distancia.

Flickerless, BLC On/Off)

AWB



CNB D2310NIR- CAMARA DOMO VISION NOCTURNA ALTA DEFINICION/ 3

La cámara D2130NIR Gran nitidez de imagen, ideal para identificar rostros y objetos pequeños. Gran visión en total oscuridad, es la cámara tipo domo más completa.

Principales Características:

OBSERVE LO QUE PASA EN SUS INSTALACIONES AÚN EN LA OSCURIDAD CON LA MEJOR CALIDAD!!!!

Cámara a Color de Día (1.0 lux) / B&N de Noche con visión nocturna (0.0 lux con leds encendidos).

Incluye 24 Leds IR (luz infrarroja) para iluminar hasta 10 metros de profundidad.

CCD Sony Super Had "High Sensitive" de 1/3"

Resolución de 550 líneas de TV (270K pixeles).

Lente fijo de 3.8mm, F=2.0 con un ángulo de vista de 85°.

Movimiento 3-AXIS

Salida de video en conector tipo BNC.

Alimentación requerida: 12VDC, 300mA

CNB D2310NVF- DOMO COLOR/ VARIFOCAL 2.9 A 10 mm/ ALTA RESOL

CÁMARA DE DOMO A COLOR DE ALTA RESOLUCIÓN.



DISEÑO ESTÉTICO IDEAL PARA INTERIORES: OFICINAS, CASAS Y CUALQUIER OTRA APLICACIÓN.

El Domo 10NVF es una cámara de alta resolución con colores bien definidos gracias a la tecnología CCD Sony Super HAD. Ofrece gran nitidez de imagen ideal para aplicaciones de identificación de Rostros y Objetos Pequeños.

Principales Características:

Sony Super HAD CCD de 1/3" de Alta sensibilidad

Alta Resolución: 550 líneas de TV

Lente Varifocal de 2.9 a 10 mm

Mínima luz requerida 0.1 lux

Flickerless, BLC On/Off)

Movimiento en 3-Ejes. (3-Axis)

TVC F12V05A09P- FUENTE DE PODER 12V 5AMPERES CON DISTRIBUIDO

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:



*FUENTE DE PODER 12VOLTS A 5 AMPERES

*PARA CONECTAR HASTA 9 CAMARAS

*PROTECCIÓN DE CORRIENTE CON FUSIBLES

*APAGADOR PARA CORTE DE ENERGÍA

*SISTEMA DE ENFRIAMIENTO EN FUENTE DE PODER

BOLIDE BP0033-BOBINA DE CABLE SIAMESE NEGRO DE 150 METROS(50

BOBINA DE CABLE SIAMES 150MTS/ RG59U 95% MALLA DE COBRE/ CABLE DUPLEX POLARIZADO(ROJO Y NEGRO) CAL. 18



PAQUETE CONECTORES 8 CAMARAS (BNC, ENERGÍA Y VIDEO)

PAQUETE DE CONECTORES PARA 8 CÁMARAS

INCLUYE:

18 CONECTORES BNC DE PARA CABLE SIAMÉS

08 CONECTORES DE ENERGÍA PARA CÁMARAS

01 CONECTOR RCA PARA TV.



DVR 8 CANALES 240 IPS/ H.264/ MULTIPLEX/ 4 CANALES AUDIO/



CPCam presenta su DVR Pentaplex H.264 MDR686 para 8 cámaras: Monitoreo, Reproducción, Grabación, Transmisión por Internet en Formato MPEG4 y Respaldo USB simultáneamente . El MDR686 es un sistema diseñado para aplicaciones donde el monitoreo y la grabación de evidencia son críticas.

Con el MDR686 se puede tener video en tiempo real por cámara gracias a sus 240 cuadros por segundo que equivale a 30 cuadros por cámara (usando formato CIF). De esta forma podemos obtener reproducción de video en tiempo real para lograr observar la evidencia sin perder detalles. El MDR686 puede ser configurado localmente a través de su panel frontal o a través de Internet. Incluye Web Server por lo que toda su operación se puede realizar a través del MS-Internet Explorer. El MDR686 se coloca en el mercado como la mejor opción en Video-Grabación Digital al mejor precio.

Principales características:

Compresión H.264.

Salida de VGA con resolución de hasta 1600 X 1200.

8 Entradas/Salidas (Loop) de Video con conector tipo BNC.

Incluye Salida VGA.

Soporta 2 Discos Duros SATA.

8 Entradas de Alarma y 1 Salida.

4 Entradas de Audio y 2 Salidas.

Respaldo en USB y red.

Grabación basada en Eventos Remotos que manda una alerta con imágenes hacia un e-mail o un servidor FTP.

Función avanzada de detección de movimiento y función de búsqueda en Detección de Movimiento.

Función Pentaplex (grabación, video en vivo, reproducción, transmisión por IP y respaldo USB).

Soporta simultáneamente múltiples usuarios por Web.

Manipulación del equipo y de las cámaras de manera Remota.

Puerto serial para controlar cámaras Pan Tilt Zoom con protocolo PELCO-D y marca CPCam