

## COTIZACIÓN 8CAM PROFESIONAL

---

### **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



### **TVC HOUSING&BRAZO - GABINETE BLANCO TIPO FLIP-OPEN/ INCLUYE**

GABINETE PARA CAMARAS BULLET Y PROFESIONALES, IDEAL PARA DAR UNA IMAGEN IMPONENTE Y PARA PROTEGER EQUIPO COSTOSO.  
EN LA PARTE POSTERIOR CUENTA CON UN CERROJO PARA CERRAR CON UN CANDADO.



PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR, FABRICADO EN ALUMINIO EXTRUIDO CON DISEÑO CONTEMPORANEO, INCLUYE SOPORTE (BRAZO/MONTAJE) PARA PARED, PIJAS Y TAQUETES.  
DIMENSIONES: LARGO X ANCHO X ALTO: 37X14X12 CMS.

---

### **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.

---

## **CAMARA PROFESIONAL D&N / ALTA RESOLUCION 550 TV**

CAMARA ESPECIAL PARA CAPTAR DETALLES.



Principales Características:

Sony Super HAD CCD de 1/3".

Alta Resolución de 550 líneas de TV.

Día y Noche (ICR2).

Iluminación Mínima 0.1 lux (ICR encendido, B&N).

Doble Voltaje 12VDC & 24VAC.

Flickerless, BLC On/Off).

AWB, BLC, AGC.

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

No incluye lente (ver opciones en la sección LENTES).

---

## **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

---