



## AVT-986

**Cámara domo a color 1/3" Sony CCD 3 AXIS, alta resolución de 520 TVL. Lente de 92°**

Fabricada por la compañía más grande en su ramo de Taiwán.

Este tipo de las cámaras están perfectamente diseñadas para ambientes donde el vandalismo o algún otro tipo de violencia están presentes. Hecho de materiales resistentes al vandalismo, puede soportar impactos vandálicos los cuales normalmente pueden dañar cámaras comunes y corrientes. Para su beneficio esta cámara es fácilmente flexible para su instalación con mecanismo de cámara 3- axis.



### Características:

- **Imagen Clara y Cristalina:** Sensor de Imagen 1/3" SONY CCD.
- **Alta Resoluciones:** Soporta Alta resolución de 520 Líneas de TV
- **A prueba de Vandalismo:** Cubierto con materiales resistentes los cuales resisten fuertes impactos.
- **Método de Ensamble Especial:** Todos los componentes están asegurados con un solo tornillo.
- **Señal de ruido arriba de 52dB**
- **Angulo de visión libre:** Flexibilidad en los lentes de cámara 3 axis para rotar libremente (1), tilt (2) y pan (3) en cualquier ángulo

### Especificaciones:

- Sensor de Imagen: CCD de 1/3" a color marca SONY.
- Número de Píxeles: 768(H) x 494 (V) NTSC>752(H)x582(V).
- Resolución: 520 líneas de televisión (TVL).
- Iluminación Mínima: 1 Lux /F2.0.
- Radio S/N: arriba de 52dB (AGC off)
- Apagador electrónico: 1/60 (1/50) a /100, 000 sec
- Lentes f3.6mm/F2.0
- Angulo: 92°
- Rango de Ajuste: Pan 180°, Tilt 180°, Rotación 170°
- Modo Iris: AES
- BLC Encendido
- AGC: auto

- Flickless: off
- Balance Blanco: ATW
- CRLESS: ON
- Salida de Video 1.0 Vp-p composite, 75
- Energía: DC12V+ 10%
- Consumo Constante 93.4mA
- Dimensiones (mm, +- 5): 93.4x 69(H)
- Peso(g): 357g
- Resistencia al vandalismo: IPxx7

**NETCAM**  
NETworks CAMeras de México