

AVT-208

**Cámara Profesional CCD Sony 1/3”
Color/480TVL/0.36Lux/D&N/IR/IP67/IR PRO**



Información del Producto

Cámara Profesional CCD Sony 1/3" Alta Resolución con IR 30m

Esta cámara incorpora las nuevas tecnologías "IR Shifter" y "Smart Light Control" además de brindarnos una lente de gran apertura (F1.2/F1.4), esta cámara optimiza las imágenes procesadas con visión nocturna presentando imágenes nítidas y claras, extendiendo además por su función inteligente de uso de LED la vida útil de la cámara.

Características

"Smart Light Control"

Proporciona imágenes limpias y Claras sin sobre exposición de luz.

Comparado con las cámaras de Visión Nocturna tradicional que utilizan sensores CDS para controlar la luz IR, esta cámara utiliza dos tecnologías conjuntamente el "sensor CDS" y "la comparación de imágenes" estos métodos usados conjuntamente proporcionan una compensación de luz, la cual le ofrece una imagen clara y nítida en condiciones nulas de luz.

Alarga la vida de los LED.

Por medio del control inteligente de Luz y su exclusivo diseño MCU, se consigue alargar la vida efectiva de la cámara haciendo un uso inteligente de los LED.

Lente de Gran Apertura (F1.2/F1.4)

Gran cantidad de entrada de luz

La cantidad de luz que entra a esta cámara a través de su lente de gran apertura es de 2 a 3 veces mas que otras cámaras normales en el mercado.

Bajo consumo de energía

Gracias a la gran cantidad de luz que entra a la cámara el uso de los Led es menor, lo cual además de alargar la vida de estos permite reducir el consumo de energía de la cámara, ya que en con muy poca luz no es ni siquiera necesario la utilización de los led, haciendo esta gestión automáticamente la cámara.

Auto "IR Shifter" para vigilancia las 24H.

Función Día

"Color Verdadero" ya que esta cámara recibe la misma cantidad de luz que el ojo humano, presentando colores reales y vivos.

Función Noche

El "IR Shifter" es activado para recibir la luz infrarroja, el sensor automáticamente incrementa en un 60% su sensibilidad y es aumentado el brillo para resaltar mas las imágenes a la vez que se aumenta la apertura del lente, todas estas funciones son realizadas automáticamente por la cámara para brindarle una imagen clara y nítida aun en condiciones de oscuridad absoluta.

Largo Alcance de Visión Nocturna de 40 a 50m

Alta resolución 480TVL, lo cual provee una imagen Clara y Nítida

Housing conductor del calor para evitar la disipación del calor

Diseñada para exteriores

Especificaciones

CCD	1/3" Sony Súper HAD Color CCD
# de Píxeles	768(H) x 494(V)
Resolución	480 TVL
Mínima Iluminación	0.36 Lux / F1.4
Rango Efectivo	40m ~ 50m
IR LED	102
Lente	f6.0mm/f8.0mm/f12.0mm
F-Number	F1.2(f12.0mm)/F1.4(f6.0mm & f8.0mm)
Angulo del Lente	56°/42°/28°
Salida de Video	1.0 Vp-p Compuesto, 75Ω
Control de IR	"Smart Light Control"
D&N Filtro de Control	"Auto IR Shifter"
Exterior	IP666
Alimentación	110v
Consumo	25W

NETCAM
NETworks CAMeras de México