

CÁMARA A COLOR CON VISIÓN NOCTURNA

VTA-83600



Advertencia:

Para prevenir fuego o choque eléctrico no exponga el adaptador a la lluvia o humedad.



SA 1966



SA 1965

Este símbolo alerta a los usuarios para que operen y realicen el mantenimiento a las cámaras como lo indica el manual.

El símbolo es para alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso sin aislar dentro del gabinete del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

Precaución

- Riesgo de descarga eléctrica no abrir.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica no retire la cubierta, no hay partes que el usuario pueda manipular en su interior.
- Para evitar descargas eléctricas y riesgos de incendio, no utilice otra unidad que no sea la fuente de alimentación especificada.

Atención:

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase A, según el apartado 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala o utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones que la rodean. La incorrecta instalación de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales a los equipos electrónicos, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia a sus propias expensas.

Advertencia:

Cualquier cambio o modificación en la construcción de este dispositivo que no se encuentren expresamente aprobados por parte del fabricante pueden anular la garantía.

CARACTERÍSTICAS:

CÁMARA CCD COLOR presenta la avanzada tecnología CCD digital que ofrece a sus clientes alta calidad y resolución de imagen. La cámara presenta las siguientes ventajas:

- La carcasa adopta materiales de alta calidad en aluminio de alta rigidez.
- La superficie utiliza fuerza adhesiva de alta conservación con resistencia a la corrosión.
- Todas las interfaces son de uso exterior (apto para el aire libre y la temporada de lluvias).
- Detecta automáticamente si debe activar los sensores infrarrojos dependiendo si es de día o de noche.
- Sensor de imagen CCD de 1/4" de alta resolución con una calidad de 420TVL.
- Alto rendimiento de procesamiento con chip digital que mejora la relación señal-ruido y la distorsión en gran medida.
- Función de balance de blancos automático (con la función de visión nocturna desactivada) que permite a la cámara producir colores correctos en cualquier condición de luz, no importa si se encuentra en interiores o exteriores.

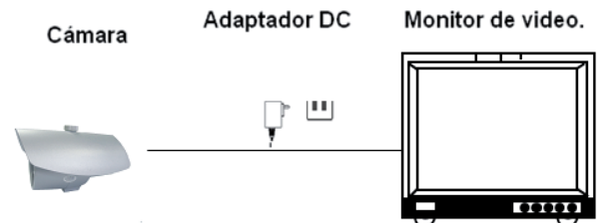
La función de los infrarrojos se puede ver afectada si hay exceso de neblina, humedad o humo en el aire. Naturalmente, la distancia visible será menor y el efecto de visión nocturna se reducirá.

RECOMENDACIONES:

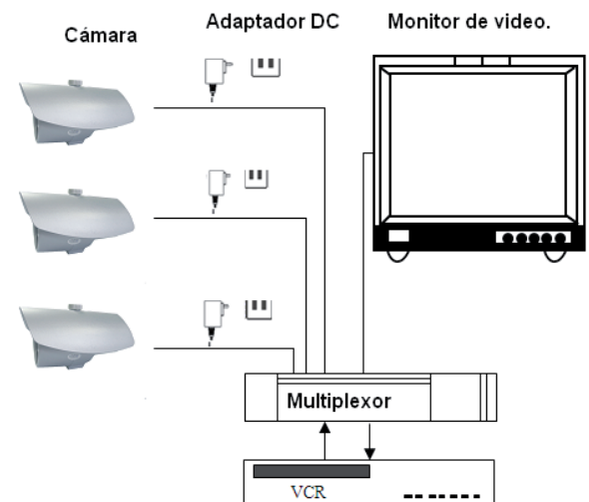
- No intente desensamblar la cámara. Para evitar una descarga eléctrica, no quite los tornillos o las cubiertas. En el interior no hay partes que puedan ser manipuladas por el usuario.
- Maneje la cámara con cuidado: La cámara puede dañarse por manipulación o almacenamiento inadecuados.
- No utilice detergentes fuertes o abrasivos para limpiar el cuerpo de la cámara. Utilice un paño seco para limpiar la cámara cuando esté sucia. En caso de que la suciedad sea difícil de quitar use un detergente suave y limpie suavemente.
- No utilice la cámara más allá del rango de voltaje especificado (12 V DC). Asegúrese de que la potencia de entrada voltaje de la fuente está conforme al nivel local ciudad-tensión (110-125 v AC), para evitar daños en la fuente de alimentación de alta tensión o un trabajo anormal por baja tensión.
- No apunte luz intensa al lente de la cámara de lo contrario puede generar daños a las imágenes.
- Utilice un cable estándar para conectar.

CONEXIÓN:

- Conexión de una cámara a un monitor.



- Conexión de varias cámaras a un dispositivo.



CÁMARA A COLOR CON VISIÓN NOCTURNA

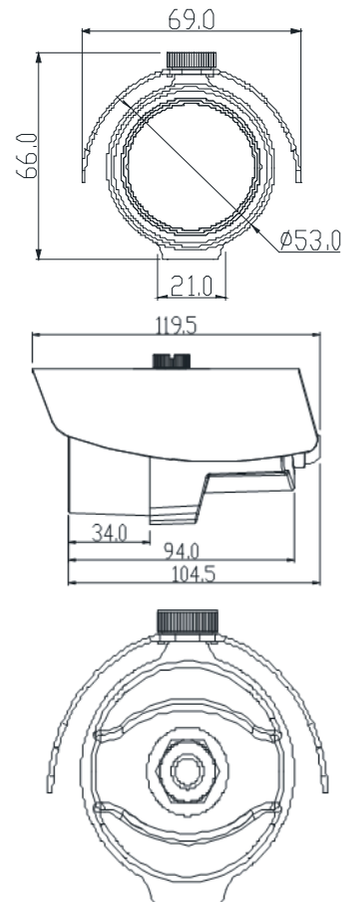
VTA-83600



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Función	Tipo
Sensor de imagen	1/4" Sony CCD
Pixeles	PAL: 512 (H) * 582 (V) NTSC: 510 (H) * 492 (V)
Resolución horizontal	420 TVL
Sistema de sincronización	Interna
Sistema de escaneo	Entrelazado 2:1
Disparo electrónico	1/50 (60) s ~1/100,000s
Balance de blancos	Automático
Gamma	0,45
Tasa S/N	≥48dB
Salida de video	1,0 Vp-p 75 Ω BNC
Iluminación requerida	0,5 Lux / 0 Lux (Cuando IR LED esta encendido) F 2.0
Nivel de resistencia intemperie	IP 65
Longitud de onda	850 nM
Distancia de IR	10 m
Número de IR	Ø5 LED 12 unidades
Encendido IR	Detección automática de día / noche
AGC	Automático
BLC	Automático
Lente	3,6 mm / 6,0 mm
Profundidad en metros	25 mts / 45 mts.
Ángulo de apertura	120° / 90°
Voltaje de alimentación	12 V DC
Potencia consumida	3W con los IR encendidos
Temperatura de operación	- 10° C~ + 50° C RH 95% Max
Peso	226 g

Especificaciones de tamaño:



Garantía durante un año por defectos de fabricación.
Hecho en China.