

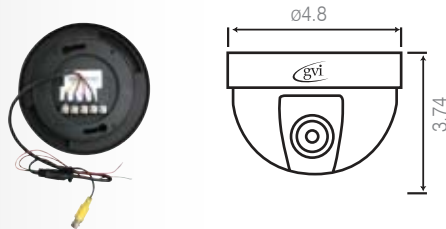
# GV-VD7305

Cámara domo color varifocal, alta resolución, modo día y noche, CCD de 1/3"



## Dimensiones (unidad: pulgadas)

Panel Trasero



## Resumen

La cámara domo color Varifocal GV-VD7305 genera imágenes nítidas y claras habiendo sido proyectada para una vigilancia interna. Con un CCD Súper HAD IT color de 1/3" y con la función DSP (Procesamiento de Señal Digital), el integrador puede contar con imágenes consistentes y nítidas.

El modelo GV-VD7305 tiene el modo Día y Noche con Filtro de Corte IR estándar con resolución horizontal de 550 Líneas de TV (Modo Color). Cuando desee seleccionar una cámara domo color que tenga un modo día y noche de calidad, lente iris automático Varifocal de 2,9 a 10 mm para uso en interiores, seleccione el modelo GV-VD7305.

## Características

- CCD Súper HAD IT de 1/3"
- Resolución de 550 Líneas de TV (Modo Color) / 580 Líneas de TV (Modo B&N)
- Iluminación Mínima de Escena: 0,04 Lux @ 15IRE (F1.2)
- Lente Iris Automático DC de 2,9 - 10 mm
- Tiempo de conmutación del Filtro: Posible de seleccionar entre 2 a 3 Segundos/ 4 a 5 Segundos
- Sensor CDS
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)

## Accesorios Recomendados

**GV-TRAN-24-40LED**, 24VAC, 40VA, Transformador plug-in clase II

\*Ver la página de accesorios para opciones adicionales.

## Funcion Dia y Noche

La función Día y Noche cambia automáticamente al modo color durante el día y al modo blanco y negro durante la noche dependiendo del nivel de iluminación propiciando una condición ideal para una vigilancia 24 horas del día / 7 días a la semana.



Día



Noche

## Resolucion de 550 Lineas de TV

El modelo GV-VD7305 cuenta con un CCD Súper-HAD, que utiliza señales de corrección horizontales y de alta frecuencia. Utilizando el Procesamiento de Señal Digital son generadas imágenes nítidas, claras y de alta resolución.



Resolución Estándar



Alta Resolución

## Especificaciones

Tipo de Cámara	Color / B&N	Cámara Domo Varifocal, Alta Resolución
Imagen	Dispositivo	CCD Súper HAD IT
	Tamaño	1/3"
Barrido	Píxeles	Efectivos: 768 (H) x 494 (V)
	Sistema	525 líneas, 2:1 Interlaceado
	Frecuencia Horizontal, Modo Interno	15.734 Hz
	Frecuencia Horizontal, Modo de Bloqueo de Línea	15.750 Hz
	Frecuencia Vertical, Modo Interno	59.94 Hz
Iluminación Mínima de Escena	Modo Color	0,04 Lux @ 15IRE (F1.2) 0,5 Lux @ 50IRE (F1.2)
	Modo B&N	0,0004 Lux @ 15IRE (F1.2) 0,03 Lux @ 50IRE (F1.2)
Funciones	BLC	ON/OFF
	AGC	Automático
	FL	ON/OFF
	Sincronización	Interna
	Balance de Blanco	ATW/AWC
	Día y Noche	Retardo posible de seleccionar, entre 2 a 3 segundos/4 a 5 segundos
	CDS	Sensor de Luz
Lente	Tamaño	Iris Automático DC de 2,9 - 10 mm, Lente D/N F1.2
	Velocidad del Obturador	1/60 seg.
Resolución	Horizontal	550 Líneas de TV (Modo Color), 580 Líneas de TV (Modo B&N) Vertical 350 Líneas de TV
	Salida de Vídeo	VBS 1.0Vp-p
Relación Señal / Ruido	Relación Señal / Ruido	48dB
OSD	OSD	NO
Condiciones Ambientales	Temperatura de Operación	-10° a +50°C
	Humedad	Menor que 90%
Alimentación	Requisitos de Alimentación	12V CC / 24V CA (60 Hz)
	Consumo	2,5W (240 mA)
Especificaciones Físicas	Dimensiones (ø x A)	120 x 95 mm
	Peso	227 g
	Certificaciones	EMC, FCC