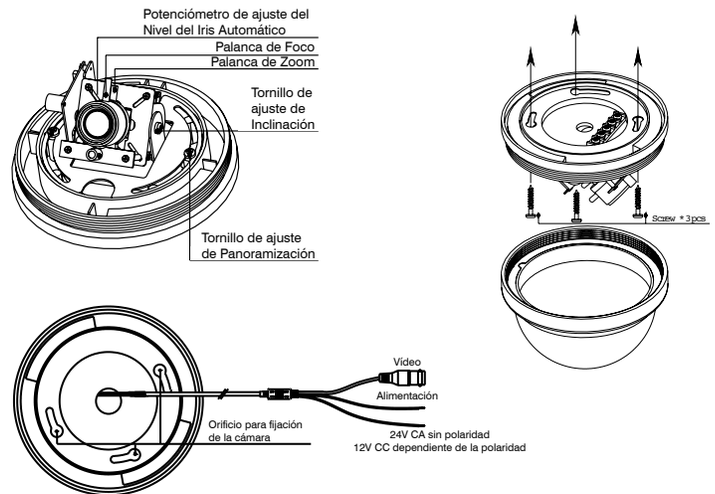


GV-VMDC Cámara domo color varifocal, iris automático, CCD de 1/4"

NUEVA

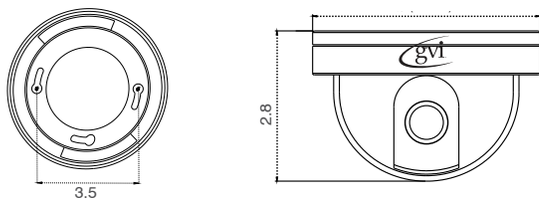


• FACIL INSTALACION



Dimensiones (unidad: pulgadas)

Panel Trasero



Resumen

La alta calidad, su tamaño compacto y su estilo único hicieron con que esta cámara domo fija color varifocal modelo GV-VMDC sea una solución perfecta y de bajo costo para una vigilancia interna discreta. El CCD color de 1/4" está equipado con elementos de imagen de 510(H) por 492 (V) para capturar todas las informaciones de las escenas para que sus profesionales de seguridad observen y revisen el contenido grabado a una Resolución Horizontal de 380 Líneas de TV. La cámara genera imágenes de alta calidad con una iluminación mínima de escena de 0,1 Lux @ 15IRE utilizando una lente iris automático de 4 a 9 mm, acoplada a un obturador electrónico con capacidad de velocidades de operación de 1/60 o de un segundo a 1/100.000o de un segundo. La cámara tiene una relación señal / ruido \geq 48dB.

Esta cámara tiene una función de balance automático de blanco y una relación de gama de 0,41. Utiliza una sincronización interna interleaveada y tiene una salida de vídeo de 1,0Vp-p, 75 ohmios compuesta con un conector BNC.

Esta cámara está adecuada para uso en interiores o en lugares donde el clima pueda controlarse con un rango de temperatura de operación variando de -10° a +46,1°C. Sus requisitos de alimentación son 12V CC ó 24V CA estándar.

La serie GV de cámaras Mini-Domo son la mejor elección tratándose de bajo costo propiciando soluciones de fácil de instalación para la mayoría de los sistemas de vigilancia de vídeo.

Características

- CCD Color de 1/4"
- Resolución de 380 Líneas de TV
- Iluminación Mínima de escena: 0,1 Lux @ 15IRE
- Lente Iris Automático Incorporada de 4 - 9 mm
- Balance Automático de Blanco
- Relación Señal / Ruido \geq 40 dB
- 12V CC / 24V CA
- Fácil Instalación

Especificaciones

Tipo de Cámara	Color	Cámara Mini-Domo Varifocal Estándar
Imagen	Dispositivo	CCD Color
	Tamaño	CCD de 1/4"
	Elementos de Imagen	510(H) x 492 (V)
Iluminación Mínima de Escena	Modo Color, Modo B&N	0,1 Lux @ 15IRE 0,3 Lux @ 50IRE
Velocidad del Obturador	Electrónica	1/60 a 1/100.000 segundos
Relación de Gama	Relación de Gama	0,45
Balance de Blanco	Balance Automático de Blanco	Automático
Sistema de Barrido	Sistema	Sincronización Interna Interleaveado
Sincronización	Sincronización	Interna
Lente	Lente	Iris Automático de 4 - 9 mm
Resolución	Horizontal	380 Líneas de TV
Salida de Vídeo	Salida	1,0Vp-p, 75 ohmios Compuesta, BNC x1
Relación Señal / Ruido	Relación Señal / Ruido	\geq 48dB
Condiciones Ambientales	Temperatura de Operación	-10° a +46,1°C
	Humedad	0 a 95% de Humedad Relativa (No condensativa)
Alimentación	Requisitos de Alimentación	12V CC / 24V CA
Especificaciones Físicas	Dimensiones (AxA)	117 x 72 mm
	Peso	Aprox. 0,25 Kg