

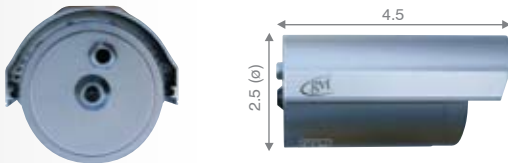
GV-BCC825

Cámara bullet IR con lente fija, alta resolución, modo día y noche, CCD de 1/3"



Dimensiones (unidad: pulgadas)

Panel Trasero



Resumen

El modelo GV-BCC825 es una cámara resistente a intemperies, de alto desempeño, proyectada para operar en condiciones de alta demanda. La cámara está proveída con 24 LEDs infrarrojos que posibilitan la visualización en el oscuro pudiendo así generar imágenes nítidas en áreas críticas. Esta cámara está proveída con una lente de 4 mm, protector solar y soporte de montaje.

Las 520 Líneas de TV de Resolución proporcionan imágenes nítidas y claras mientras el grado de protección IP67 de resistencia a intemperies hace con que la cámara sea una excelente elección para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

Características

- CCD Súper HAD de 1/3"
- Resolución de 520 Líneas de TV
- Iluminación Mínima de Escena: 0,15 Lux @ 15IRE (F1.2)
- Lente de 4 mm
- Filtro de Paso IR Día y Noche
- 24 LEDs integrales IR de 850nm con Sensor CDS
- Control Automático de Ganancia (AGC)
- Compensación de Luz de Fondo (BLC)
- 15 m alcance efectivo con iluminación IR bajo condiciones ideales
- Soporte de Montaje y Fuente de Alimentación proveídos
- Resistente a Intemperies
- Grado de protección IP67
- 12V CC

Funcion Día 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 de la semana.



Día



Noche

Resistente a Intemperies (IP67)

El modelo GV-BCC825 está adecuado para uso en exteriores, gracias a su estructura especial resistente a la entrada de agua y polvo.



Especificaciones

Tipo de Cámara	Color	Cámara Bullet IR
Imagen	Dispositivo	CCD Súper HAD Sony con Transferencia de Interlinea
	Tamaño	1/3"
	Píxeles - Efectivos	768 (H) x 494 (V)
Barrido	Sistema	525 líneas, 2:1 Interlineado
	Frecuencia	15.734 kHz (H), 59,94 Hz (V)
	Sincronización	Interna
Iluminación Mínima de Escena	0,15 Lux @ 15IRE (F1.2)	
Velocidad del Obturador	1/60 a 100.000 segundos (máx.)	
Funciones	AGC	On/Off
	ELC/ALC	On/Off
	BLC	On/Off
	Anulación de Parpadeo	On/Off
	Día y Noche	Sí, Filtro de Paso IR
	Balance de Blanco	AWB/ATW
	Iluminación	850 nm, Sensor de luz integrado
	Alcance	15 m (aprox.) 24 LEDs
Lente	Tamaño	4 mm fija
Resolución	Horizontal	520 Líneas de TV (Modo Color)
Vídeo	Salida	1Vp-p Compuesta, 75 ohmios
Relación Señal / Ruido	Relación Señal / Ruido	48dB (AGC Desactivado)
Condiciones Ambientales	Temperatura de Operación	-10°C a + 50°C
	Humedad	10% a 90%, no condensativa
Alimentación	Requisitos de Alimentación	12V CC (+/- 10%)
	Consumo (24 LEDs)	3,6 W, máximo
Especificaciones Físicas	Caja de Protección	Aluminio
Dimensiones	Con Protector Solar (ø x A)	63,5 x 114,3 mm (largo)
	Sin Protector Solar (ø x A)	50,8 x 88,9 mm (largo)
Certificaciones	Clasificación de Protección	IP67