

# CAMARA AUTO EXPLORACIÓN PANORAMICA



## Descripción:

- La CAMARA AUTO EXPLORACION PANORAMICA GUM-YQ5202-S11 cuenta con dos fuentes y salidas de video a un sólo monitor. Esta cámara panorámica ofrece 175° FOV para la detección de movimiento de amplio rango y un domo de auto seguimiento. Todo el procesamiento de video viene incorporado al domo, sin la necesidad de utilizar un controlador o software por separado o adicional.

## Características del Producto:

- Tres modos de salida de video:
  - ★ Modo PTZ: video de la cámara de domo
  - ★ Modo Ojo de Pescado "FISHEYE": video de la cámara panorámica
  - ★ Modo Mezcla: video compuesto por la cámara panorámica y la cámara de domo
- Modo Seguimiento: Manual/Automático/Seguimiento circular
- Soporte lógico actualizable RS485
- Compatible con sistemas de pantalla táctil
- Sensibilidad de la detección programable

## Parámetros Técnicos:

<b>CAMARA PANORAMICA</b>	Sensor de imagen	1/3" CCD
	Píxeles efectivos	795H x 896V
	Visión horizontal	175°
	Iluminación mínima	0.8 Lux
	Longitud del foco	2.0mm
<b>CAMARA</b>	Sensor de imagen	1/4" EX-view HAD CCD
	Elementos efectivos	PAL: 752(H) x 582(V) / NTSC: 768(H) x 494(V)
	Resolución horizontal (TVL)	PAL: 530 TVL / NTSC: 530 TVL
	Sistema de señal	NTSC/PAL
	Iluminación mínima	0.7Lux/F1.4 (Color) 0.01Lux/F1.4 (ICR On)
	Balance de blancos	Automático/ATW/Interno/Externo
	AGC	Automático/Manual
	Cociente S/N	>50dB
	BLC	ON/OFF
	Obturador electrónico	N: 1/4~1/10,000 seg. (20 capas) P: 1/3~1/10,000 seg. (20 capas)
	Día/Noche	Automático/Manual
	Zoom digital	12X
	Ancho dinámico	ON/OFF
	Auto Focus	Automático
<b>LENTE</b>	Longitud del foco	4.1~73.8mm, 18X Zoom
	Angulo de visión del campo	48 grados (apertura final) a 2.8 grados (Tele final)
	Distancia mínima de trabajo	29mm (apertura final), 800mm (Tele final)
	Rango de apertura	F1.4 - F3.0

GUM-YQ5202-S11

# CAMARA AUTO EXPLORACIÓN PANORAMICA



## Parámetros Técnicos:

<b>DOMO</b>	Rango de paneo	360° continuos
	Velocidad de paneo	Manual: 0.01°/seg. ~ 180°/seg.
	Rango de tildeo	0°~90°
	Velocidad de tildeo	Manual: 0.01°/seg. ~ 180°/seg.
	Control proporcional Pan/Tilt	Si
	Funciones pre-establecidas	Más de 128
	Zonas privadas	8 zonas
	Auto escaneo	Arriba de 5 líneas, velocidad configurable, basado en la función OSD
	Auto exploración	Arriba de 8 grupos, tiempo de detección configurable, basado en la función OSD
	"Keep Watch" (Escaneo Programable)	Programación pre-establecida, 1 línea de exploración automática, 1 grupo de seguimiento automático, basado en la función OSD
	Patrón	1 línea, 200 comandos
	Auto flip	Si
	Menú OSD	Opcional
	Tarea programada	Programación pre-establecida, 1 línea de exploración automática, 1 grupo de seguimiento automático, basado en la función OSD
	Posición en pantalla PTZ	Si
	Modo seguimiento	Manual/Automático/Circular
	Punto disponible detección de movimiento	Arriba de 10
	Sensibilidad de detección	1~50 programable
	Enmascaramiento de zona de detección	Zonas de enmascaramiento programadas con NO Detección
Ajustes de fabrica	Configuración de fabrica	
<b>ALARMA</b>	Entrada de alarma	1 entrada
	Salida de alarma	1 relevador de salida
	Respuesta de alarma	Respuesta por llamada o pre-establecida
<b>VIDEO</b>	Salida de video	1.0V[p-p] / 75 ohms, NTSC (ó PAL) compuesto, BNC
	Modo salida de video	PTZ/FISHEYE/Mezcla
	Pantalla táctil	Opcional, soporta sistemas de pantalla táctil
<b>GENERAL</b>	Menú lenguaje	Inglés y Chino
	Protocolo RS-485	PELCO-P, PELCO-D
	Velocidad de banda	2400/4800/9600/19200 bps
	Fuente de alimentación	24VAC ±25%
	Consumo de energía	Domo: 20W; Calentador: 50W
	Temperatura de operación	-35°C ~ 65°C
	Humedad	90% o menos (con condensación)
	Resistencia al agua y polvo	IP66 certificación estándar
	Protección eléctrica	Incorporada contra variaciones de voltaje y pararrayos
	Dimensiones (DxAI.)	Ø224 x 373mm
	Peso (aproximado)	4.5 Kgs.



GUM-YQ5202-S11