



MOD. GUM-SSD26X
CÁMARA DE DOMO PTZ
TAMAÑO COMPACTO
VISIÓN DE NOCHE
INTERIOR - EXTERIOR



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sensor de imagen	Tipo		1/4" SONY Super HAD
	Pixel	NTSC/PAL	410K / 470K
	Escaneo	Líneas/Campos	525 / 60 (NTSC) / 625 / 60 (PAL)
	Obturador Electrónico		1/60 (50) ~ 1/100,000/seg.
Video	Resolución	Modo Color	480 líneas
	Cociente S/N		>48dB
	Salida de video		1.0 Vp-p (78 ohms)
Ópticos y Lentes	Zoom (óptico/digital)		26X / 10X
	Iris	De par en par / tele	F1.6 ~ 3.8
	Longitud focal	De par en par / tele	f3.5 ~ 91mm
	Iluminación mínima F1.6	Modo Color	2.5 lux
		Modo Blanco y Negro	0.7 lux
	Zoom		Manual
	Focus		Seguimiento total/Automático/Zoom
	Iris		Automático/Manual
	Obturador lento / Integración del cuadro		6x, 12x, 16x, 18x, 22x, 24x, 30x, 36x
	Balance de blancos		Automático (ATW ó AWB)
Pan & Tilt	Rango de paneo		360° continuos
	Rango de tildeo		0°~90° + auto-rotación (ángulo de visión: 180°)
	Velocidad (/seg.)	Manual-Horizontal	0.5 ~ 180°
		Manual-Vertical	0.5 ~ 180°
		Angulos pre-establecidos	240° / 240°
	Detección	Segundo	1 a 255
	Pre-establecido		64
	Auto-exploración		Todo, Grupo, Exploración, Línea (2 puntos)
Velocidad auto-paneo	Horizontal	2, 6, 12, 30, 60, 120° / segundo	
	Vertical	2, 6, 12, 30, 60, 120° / segundo	
Conectividad	Video		BNC
	Poder		Conexión DC
	RS-485		Bloque de terminales
	Entrada/Salida de alarma		Bloque de terminales (entrada x 3 / salida x 1)
Comunicación	Protocolo		Pelco D, Pelco P
	Formato		RS-485
	Ancho de banda		2400, 4800, 9600
	ID Cámara		256
Dimensiones	Diámetro y Altura	mm	114 x 180
	Peso	g	1400
Poder	Voltaje	V	12
	Corriente	mA	650
Ambiente	Resistencia al agua		IP67
	Temperatura	Operación	-10°C ~ 60°C
		Almacenamiento	-20°C ~ 60°C
	Humedad	Operación	85% RH
		Almacenamiento	85% RH