



AcutVista

Cámara SSD-6973 PTZ con poderoso Zoom, alta velocidad.

La nueva cámara SSD-6973 PTZ, para CCTV y aplicaciones de vigilancia digital, así como muchas características útiles tales como panel de 360° de giros continuos, 90° vertical, función de zoom de 260X (26X ópticos y 10X digitales), 12 niveles de velocidad (desde 0.2 a 240 grados por segundo), cubierta diseñada para ambientes rudos en el exterior y a prueba de agua, el cual le permite ser

instalado en interiores o exteriores.

El SSD-6973 está equipado con 470-líneas de alta resolución con CCD Sony. En funciones ópticas, proporciona a los usuarios zoom de 26X ópticos y zoom de 10X digital, también es controlado con enfoque, iris y balance blanco, en ambos modelos manuales o automáticos. La cámara tiene 64 posiciones internas, 4 grupos de recorridos programables, funciones internas para ID, 3 alarmas de entrada y 1 de salida. La comunicaciones entre la cámara y los dispositivos de control externo están transportadas por señales digitales en formato RS-485. Este es compatible con el protocolo Pelco D/P, el cual permite a la cámara que sea controlada por varios teclados.

El SSD-6973 con su tamaño 150 mm de diámetro y su peso de 4 Kg, proporciona una fácil instalación y bajo perfil en el campo visual. Puede ser instalada en superficie o en el techo con el montaje y conjunto de accesorios incluidos. Un soporte adicional está disponible (opcional) para montaje en la pared, y acompañado de una cubierta (con calentador y abanico enfriador incluido) que también esta disponible (opcional) para ambientes severos de exterior. Para ser controlados a través del sistema PC DVR, AcutVista también reemplaza al RS485 a RS232 convirtiéndolo con conexión USB.

Acerca del estándar IP67

Estándar IP grado de protección contra la penetración de cuerpos sólidos y humedad

Los número IP son usados para especificar el grado de proteccion ambiental de los gabinetes o encapsulados que almacenan equipos electrónicos. Estas categorías con determinadas por pruebas específicas.

El número IP es compuesto por 2 números, el primero se refiere a la protección de objetos solidos y el segundo a los liquidos. A mayo número, mejor protección.

Especificaciones

Modelo		SSD-6971	SSD-6971T	SSD-6971T
Grado de Protección IP		IP67	IP67	IP67
Sensor	CCD	1/4-PULGADA SONY		
	Número de pixeles activos	NTSC/PAL	410K / 470k	
	Sistema de escaneo	Líneas / campos	525 / 60 (NTSC), 625 / 50(PAL)	
	Opturador electrónico	1/60 ~ 1/10,000		
Sistema	Resolution de la imagen	470TVL		
	Radio S/N (Señal/Ruido)	> 48dB		
	Alimentación de Corriente	DC12V	AC24V	AC24V
	Salida de video	1.0 Vp-p (75 ohm)		
Identificación de Cámara	128			
Óptico	Función del zoom (óptico / digital)	26x / 10x		
	Tamaño de apertura	Ancho / Tele	F1.6 ~ 3.8	
	Longitud focal	Ancho / Tele	f 3.5 ~ 91mm	
	Iluminación mínima	Modo color	1.0 Lux (F1.6)	
Cámara	Control del zoom	Manual		
	Control del enfoque	Auto / Manual		
	Control del iris	Auto / Manual		
	Balance de blancos	Auto (ATW or AWB) / Fix		
	Motion detect	Yes		
Pan & Tilt	Rango de movimiento horizontal (Pan)	360°Endless		
	Rango de movimiento vertical (Tilt)	0 ~ 90°		
	Velocidad - entre preestablecidos	Horiz. / Vertical	300° / 240°	
	Dwell	Segundos	1 a 255	
	Total de número de preestablecidos	64		
	Velocidad de Auto-paneo	Horizontal	0.25 ~ 300° / sec	
	Vertical	0.5 ~ 240° / sec		
Conector	Video	BNC		
	Alimentación de Corriente	DC Jack	Terminal block	
	Comunicación	Terminal Block		
	Entrada y salida de alarma	Terminal Block (3 de entradas, 1 de salida)		
Protocolo	Comando	Pelco D, Pelco P		
	Comunicación	RS485		
Medidas	Diametro	mm	114	150
	Altura		180	262
	Peso	gramos	1400	400
	Consumo de Corriente	Watts	12W	14W
Ambiente	Temperatura	Operación	-10°C~50°C	-35°C~50°C
		Almacenaje	-20°C~60°C	
	Humedad	Operación	dentro de 85% de humedad relativa	
		Almacenaje	dentro de 85% de humedad relativa	