



AcutVista

Cámara SSD-6971 PTZ

(No. de Fábrica: SSD-6971)

La nueva cámara SSD-6971 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-6971 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-6971 con su tamaño compacto de 4-1/2 pulgadas de diámetro (114 mm) y su peso ligero de 1.2 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.

Especificaciones preliminares:

Sensor de Imagen	Sensor de Imagen		CCD Sony de 1/4"	
	Número Activo de Píxeles		410 K	470 K
	Sistema de Escaneo	Lineas / Campos	525 / 60	625 / 50
	Obturador electrónico		1/60 ~ 1/10,000	
Sistema	Función de Zoom (Digital/Óptico)		26x / 10x	
	Resolución de Imagen		470TVL	
	Radio S/N		>48 dB	
	Alimentación de Corriente		12 Volts de Corriente Directa	
	Salida de Video		1.0 Vp-p (75 ohm)	
Opticos	Identificación de Cámara		128	
	Tamaño de Apertura	Ancho / Tele	F1.6 ~ 3.8	
	Longitud Focal	Ancho / Tele	f 3.5 ~ 91 mm	
	Iluminación mínima	Modo Color	1.0 Lux (F1.6)	
Funciones de la Camara	Iluminación mínima	Modo ByN	0.05 Lux (F1.6)	
	Control de Zoom		Manual	
	Control de Enfoque		Automática / Manual	
	Control del Iris		Automática / Manual	
	Balance de Blanco		Automática (ATW o AWB) / Fijo	
Pan / Tilt	Detección de Movimiento		48 zonas	
	Rango de Movimiento Horizontal		360°	
Rango de Movimiento Vertical		0 ~ 90°		

Velocidad - Control Manual	Horizontal	0.25 ~ 300° / segundo
	Vertical	0.5 ~ 240° / segundo
Velocidad - entre Movimientos Preestablecidos	Horizontal/Vertical	300° / 240°
Detencion	Segundo	1 a 255
Número total de preestablecidos		64
Velocidad de movimiento horizontal automático	Horizontal	0.25 ~ 300° / segundo
	Vertical	0.5 ~ 240° / segundo
Diseño Especial	- Índice de IP (con/sin gabinete)	Resistencia al agua IP67
	- Impacto	Resistencia a Vandalismo - 28Kgs/m

NETCAM
NETworks CAMeras de México