

This product is only available in English. Please change your language settings to ENGLISH.

Características

Calidad de imagen de alta resolución

La EVI-D31 alcanza una gran calidad de imagen de más de 450 líneas de TV utilizando un CCD de color, de tipo Hyper HAD, de 1/3 pulgadas de Sony.

Alta velocidad, PTZ de gama amplia

Con la función de movimiento horizontal y vertical de alta velocidad se consiguen velocidades de hasta 80 grados por segundo en horizontal y 50 grados por segundo en vertical, junto con un ángulo de visión de ± 100 grados en horizontal y ± 25 en vertical.

Zoom óptico de 12 aumentos

El zoom óptico de 12 aumentos dispone de $f =$ de 5,4 a 64,8mm y F1,8 a F2,7.

Lentes de enfoque automático de alta velocidad

La EVI-D31 utiliza un lente de autofocus de alta velocidad para garantizar la claridad de todos los objetos.

Seis preposicionamientos programables

Desde la memoria de la cámara se pueden programar seis pre-posicionamientos.

Seguimiento automático

Los usuarios pueden predefinir objetos para realizar su seguimiento continuado. La EVI-D31 puede

detectar píxeles de color y brillo parecidos y reconocer el objetivo a partir del modelo que se tiene de él, basándose en la reflexión de la luz y el proceso no lineal de la cámara. Existen cuatro modos para predefinir un objetivo: movimiento H y V, auto zoom, autoexposición y detección de movimientos.

Puerto serie RS-232C

El puerto serie RS-232C permite controlar la cámara desde ubicaciones remotas.

Amplia gama de aplicaciones

La facilidad de instalación y manejo, junto con el control de acceso remoto a través de Internet, proporcionan a los usuarios la flexibilidad y la creatividad necesarias para soportar muchas aplicaciones novedosas.

Ventajas

Se pueden controlar a distancia hasta tres cámaras EVI-D31 a través de los puertos serie RS-232C utilizando la NetStation SNT-V304 de Sony. El cliente obtiene una potente y novedosa combinación, de gran flexibilidad para aplicaciones como la comunicación, la vigilancia, la observación y el control a distancia.

Especificaciones técnicas

Especificaciones generales	
Sensor de imagen	CCD color de tipo Hyper HAD de 1/3 pulgadas
Ángulo de visión horizontal	de 4,3 a 48,8 grados
Distancia mín. al objeto	10 mm (terminación WIDE), 800 mm (terminación TELE)
Iluminación mín.	7 lx (F1,8)
Iluminación	de 7 a 100.000 lx

Exposición automática	Auto Iris, AGC
Velocidad del obturador	1/50 a 1/10.000 (control VISCA TM)
Ganancia	Auto/Manual (control VISCA TM)
Balace de blancos	ATW/Manual, predeterminados para interior y para exterior (control VISCA TM)
Relación S/R	más de 48dB

Movimiento H/V	Horizontal: ± 100 grados (velocidad máx 80 grados/seg), Vertical: ± 25 grados (velocidad máx 50 grados/seg)
Salida de vídeo	Conector RCA, 1Vp-p, 75 ohm no balanceado
Salida de S Video	Mini DIN de 4 contactos
Salida de audio	Conector RCA (mono), salida media de 327mV, impedancia de salida inferior a 2,2 Kohms
Terminal de control	RS-232C, mini DIN de 8 contactos, 9.600 bps., 8 bits de datos, 1 bit de stop
Terminal de entrada para micrófono	Miniconector (mono) (3,5), entrada media de 0,775mV CC 3V para micrófono de baja impedancia, impedancia de entrada superior a 10 Kohms
Terminal de alimentación	13,5V de CC IN (tipo de polaridad unificada EIAJ)
Requisitos de corriente	12 a 14 V de CC

Consumo	11 W
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	de -20 a 60 ° C
Dimensiones (ancho/alto/prof)	Cámara Mando a distancia: 142 x 109 x 164 mm 56 x 26 x 210 mm
Peso	Cámara Mando a distancia: 1.200 g 109 g

Accesorios suministrados

Adaptador de corriente CA (x1)	
Manual de operación (x1)	
Cable AV (x1)	
Mando a distancia (x 1)	
Cinta de velcro	