

Cámara domo para intemperie con Super Dynamic 6

Serie WV-CW590

WV-CW590 (220 ~ 240 V de CA)

WV-CW594 (24 V de CA)

Cámara de vigilancia para exteriores, con zoom de 36x y tecnología Super Dynamic 6

SD6

Super Dynamic



IP66
standard

36x
OPTICAL ZOOM

day/night
2-IR
removable

ACCESORIO OPCIONAL



Soporte para montaje en pared
WV-Q122

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La tecnología Super Dynamic 6 ofrece un rango dinámico más amplio de 160x (PAL) en comparación con las cámaras convencionales.
- Alta resolución: 650 líneas de TV.
- Alta sensibilidad con función Día / Noche: 0,5 lx (Color) en F1.4 (gran angular), 0,04 lx (B/N) en F1,4 (gran angular). El filtro de infrarrojos se activa y se desactiva para mejorar la sensibilidad en el modo B / N.
- Reducción adaptativa digital del ruido: La integración de 2D-DNR y 3D-DNR reduce el ruido en distintas condiciones.
- Mejora de sensibilidad electrónica: Automática (hasta 32x) / Manual (hasta 512x).
- Obturador electrónico de 1/120 (PAL) a 1/10.000 segundos.
- Objetivo con zoom de 36x: 3,3 ~ 119 mm (aprox. 720x con zoom digital).
- Velocidad de panoramización/inclinación máxima de 400°/s en el preposicionamientos y control súper preciso de 0,065°/s en el control manual.
- Visualización de 5 grados superior al horizontal.
- 256 preposiciones que pueden activarse desde el controlador del sistema, desde un sistema de matriz o un grabador (modelos específicos).
- Seguimiento automático: La cámara sigue automáticamente el movimiento de mayor tamaño en la imagen. La cámara aplica la panoramización y la inclinación para centrar el sujeto en la imagen.
- VMD (detector de movimiento de vídeo) con máscara de 8 x 6 zonas.
- Alarmas de detección de cambio de escena cuando el objetivo se cubre, se pinta con spray, se extrae o se desenfoca.
- 4 entradas de alarma y 2 terminales de salida.
- Las acciones de la alarma incluyen la salida del terminal, el preposicionamiento de la cámara, la panoramización automática, la patrulla, la secuencia, el "SORT", el seguimiento automático, la conmutación a B/N y la salida de comandos.
- Estabilizador automático de la imagen para aplicaciones en que las vibraciones o el viento sean un problema.

- Sincronización interna.
- Comunicación de datos a través del cable coaxial o RS-485.
- 16 caracteres alfanuméricos para visualizar el título de la cámara.
- Multilingüe: Inglés, francés, italiano, español, alemán, ruso, chino y japonés.
- Protección IP66 contra el agua y el polvo. Compatible con el estándar de medición IEC60529.
- Ventilador / calentador integrado para cambios de temperatura de -50 °C ~ +50 °C.
- Protector solar que reduce la incidencia y los reflejos producidos por la luz solar.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- | | |
|---|---|
| • Instrucciones de funcionamiento..... 1 u. | • Tornillo de fijación del protector solar frontal y posterior 2 unidades (incl. 1 de recambio) |
| • CD-ROM* 1 u. | |
- Los siguientes elementos se deben utilizar para la instalación.
- | | |
|--|--|
| • Protectores solares frontal y posterior 1 unidad | *El CD-ROM contiene las instrucciones de funcionamiento (PDF). |
|--|--|

ESPECIFICACIONES

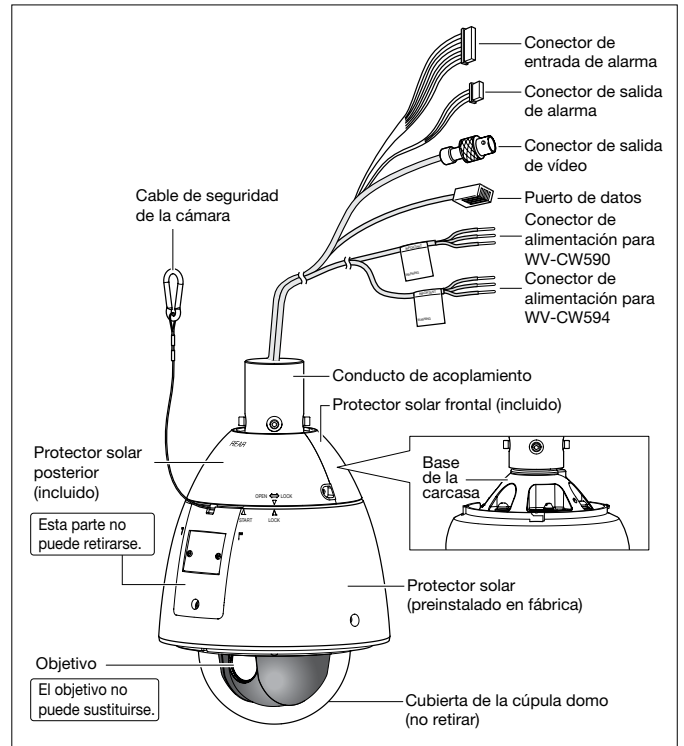
Sistema de TV	PAL	
Cámara	Sensor de imagen	CCD de transferencia entre líneas de 1/4
	Píxeles efectivos	976 (H) x 582 (V)
	Modo de barrido	Entrelazado 2:1
	Área de barrido	3,66 (H) x 2,73 (V) mm
	Frecuencia de barrido	Horizontal: 15,625 kHz Vertical: 50 Hz
	Resolución horizontal	650 líneas de TV
	Iluminación mínima	Color: 0,5 lx, B/N: 0,04 lx
	Relación señal a ruido	50 dB mínimo (AGC: OFF)
	Balance de blancos	AWC (2.000 ~ 10.000 K), ATW1 (2.700 ~ 8.000 K), ATW2 (2.400 ~ 8.000 K)
	Control de luminosidad	ALC (nivel del objetivo de salida OPEN/CLOSE ajustable)/MANUAL
	AGC	ON (LOW, MID, HIGH) / OFF
	Super Dynamic 6	ON / OFF
	Dynamic Range	54 dB típico (Super Dynamic 6: ON)
	Obturador electrónico	OFF (1/50), AUTO, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1.000, 1/2.000, 1/4.000, 1/10.000
	Sensibilidad electrónica UP	32x máx. AUTO, 512x máx. FIX
	Reducción digital del ruido	High o Low
	Modo blanco y negro	Auto / ON / OFF
	Archivo de escena	10 patrones (Obturador, AGC, Sens UP, Balance de blancos, VMD)
	Ajuste de la selección de escenas	INDOOR (L) / INDOOR (H) / OUTDOOR (L) / OUTDOOR (H)
	Detección de movimiento de vídeo	OFF / MOTION DET / SCENE CHANGE
	Zona privada	ON/OFF (8 ajustes de zona)
	Estabilizador automático de imágenes	ON / OFF
	Título de la cámara	16 caracteres alfanuméricos
Auto enfoque	MANUAL / AUTO (PAN, TILT, ZOOM enlazado)	
Sincronización	Interna (INT)	
Objetivo	Distancia focal	3,3 mm ~ 119 mm
	Relación de zoom	36x (aproximadamente 720x con zoom digital)
	Velocidad de zoom	Aproximadamente 6,0 segundos (de Tele ~ Gran angular) en el modo manual
	Límite de zoom	1x ~ 720x (por encima de 36x es zoom digital)
	Campo de visión angular	H: 1,7° (Tele) ~ 60,2° (Gran angular), V: 1,3° (Tele) ~ 46,0° (Gran Angular)
	Relación de apertura máxima	1:1,4 (Gran angular) ~ 4,2 (Tele)
	Intervalo de enfoque	1,5 m ~ ∞
Panoramización y Inclinación	Intervalo de apertura	F1,4 ~ 22, Cerrado
	Rango de panoramización	360° continua
	Velocidad de panoramización *1	Manual: aproximadamente 0,065 °/s ~ 120 °/s, 8 intervalos, 16 intervalos, 64 intervalos, Predeterminado: aproximadamente 400 °/s
	Rango de inclinación	-5° ~ 185° (horizontal - vertical - horizontal) según el ÁNGULO DE INCLINACIÓN
	Velocidad de inclinación *1	Manual: aproximadamente 0,065 °/s ~ 120 °/s, 8 intervalos, 16 intervalos, 64 intervalos, Predeterminado: aproximadamente 400 °/s
	Control de panoramización/inclinación proporcional	ON / OFF
	Número de posiciones predefinidas	256
	Modo automático	OFF, SEQ, SORT, AUTO PAN, PATROL, AUTO TRACK
	Seguimiento automático	Seguimiento automático estándar
	Patrol	STOP / PLAY / LEARN
	Image Hold	ON / OFF
	Flip digital	ON / OFF
	Título del área	8 títulos del área, 16 caracteres/área
Alarma	Alarma predeterminada	ON / OFF
	Origen de la alarma	Entrada del terminal, VMD, Alarma del comando
Entrada/Salida	Acciones de alarma	Posición predeterminada 1 ~ 4, PATROL 1 ~ 4, AUTO TRACK 1 ~ 4, SEQ, SORT, AUTO PAN, B/W
	Salida de vídeo	1,0 V [p-p] / PAL compuesta 75 Ω / Conector BNC
	Interfaz del controlador	Sistema coaxial multiplex, RS485
General	Terminales de E/S externos	4 entradas (ALARM IN 1 ~ ALARM IN 4), 2 salidas (ALARM / AUX1, BW / AUX2)
	Método de configuración	Menú de configuración OSD
	Bloqueo por contraseña	En todos los menús
	Idioma	Inglés, ruso (para el menú de configuración y el título de la cámara), alemán, francés, italiano, español (para el menú de configuración), chino, japonés (sólo para el título de la cámara; el menú de configuración está en inglés).
	Fuente de alimentación y	WV-CW594: 24 V de CA, 50 Hz, 98 W
	Consumo eléctrico	WV-CW590: 220 ~ 240 V de CA, 50 Hz, 80 W
	Temperatura ambiente de funcionamiento	-50 °C ~ +50 °C *2
	Humedad ambiente de funcionamiento	90% o inferior (sin condensación)
	Resistencia al agua y al polvo	IP66, compatible con el estándar de medición IEC60529
	Dimensiones	229 mm (Prof.) x 360 mm (Alt.) Diámetro de la cúpula domo: 150 mm (9" (Prof.) x 14-1/8" (Alt.) cúpula domo: 5-7/8")
	Peso (aprox.)	4,5 kg (incluyendo los protectores solares frontal y posterior)
	Acabado	Cámara: Aluminio fundido a presión, revestido (color de la pintura: plateado natural) Protector solar*3: Resina ASA, revestido (color de la pintura: plateado natural) Domo: Resina transparente de policarbonato

*1 La velocidad real dependerá del tipo de controlador que se utilice.

*2 Si la cámara se utiliza de forma continua (no obstante, su temperatura interior es de -10 °C o superior).

*3 El protector solar no puede retirarse.

NOMBRES Y FUNCIONES DE LAS PARTES



DIMENSIONES

