CÁMARAS BOX-TYPE CCTV

## SSC-G923

Gracias a sus imágenes de altísima resolución en todas las condiciones de iluminación y a su amplia gama de prestaciones y tecnologías exclusivas de valor añadido, la SSC-G923 de Sony representa lo último en tecnología de cámaras fijas.



#### Características y ventajas principales

# Nuevo sensor Super HAD™ CCD II de 1/3". La tecnología más reciente en sensores ofrece una calidad de imagen superior en condiciones de baja iluminación y en aplicaciones con iluminación por infrarrojos

Rango dinámico ultra amplio con la nueva tecnología DynaViewEX. La nueva y mejorada tecnología de amplio rango dinámico ofrece procesado avanzado de tres etapas para proporcionar un rendimiento de imagen óptimo en las condiciones de iluminación más adversas

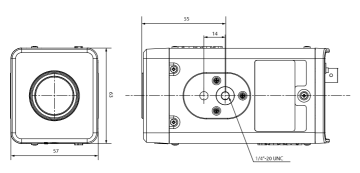
Exclusiva función de detección de rostros inteligente.

Mediante una biblioteca de detección de rostros inteligente, la cámara puede utilizarse para detectar imágenes faciales y enviar una señal de alarma correspondiente. La combinación de esta característica exclusiva con sistema de detección o control de acceso añade una potente función de verificación y ofrece increíbles ventajas y valor añadido a los sistemas de seguridad tanto nuevos como existentes

#### Características y ventajas estánda

- **Resolución de 650 líneas de TV.** Imágenes de alta resolución para una calidad óptima
- Filtro mecánico ICR. Idóneo para su uso en condiciones de baja iluminación y en aplicaciones con iluminación por infrarrojos
- Adaptive DNR (reducción de ruido digital).
   Emplea tecnología de filtros 2D y 3D avanzada para reducir enormemente el ruido, y ofrece una calidad de imagen y detalle superior en condiciones de baja iluminación

#### Dimensiones



### Especificaciones técnicas

Cámara	
Sensor	CCD de transferencia interlínea de 1/3" con tecnología DynaViewEX
Pixe <b>l</b> s	976(H)x582(V)
Objetivo de iris automático	Iris automático y servo CC/vídeo
Nive <b>l</b> de vídeo	Variable
AGC	OFF/Normal/Turbo/MANU L
Obturador	De 1/50 a 1/100.000 s (12 pasos) Conmutable OFF/MANUAL/CCD-IRIS
BLC	OFF/DynaViewEX/iBLC/SPOT
Rango dinámico	Más de 75 dB medido mediante método JEIT
<b>ll</b> uminación mínima	Color: 0.22 k a F1.2 (50 IRE, AGC activado, modo Turbo) 0.11 k a F 1.2 (30 IRE, AGC activado, modo Turbo) B/N: 0.06 k a F1.2 (50 IRE, AGC activado, modo Turbo) 0.03 k a F1.2 (30 IRE, AGC activado, modo Turbo)
Salida de vídeo analógico	
Sistema de señal	Estándar PAL
Resolución horizontal	650 líneas de TV
Relación señal-ruido	Más de 50 dB (AGC desactivado)
Gamma variable	Conmutable OFF/SCENE1/SCENE2/SCENE3/SCENE4
Balance de blancos	ATW/ATW-PRO/3200K/5600K/Manual
Nitidez	SOFT/NORMAL/SHARP
Saturación del color	LaH(4 pasos)
Función Día/Noche óptica	Conmutable Auto/External/Colour/B/W
Detección de actividad	Conmutable ON/OFF
Detección de rostros	Conmutable ON/OFF
Enmascaramiento de zona de privacidad	Conmutable ON/OFF (con función de ajuste de área)
Título de cámara	Hasta 24 caracteres (alfabéticos, números arábigos y algunos signos), conmutable ON/OFF (con 4 preajustes)
Ajuste predefinido por e <b>l</b> usuario	Conmutable A/B/Reset
Modos predefinidos	ENTR NCE/OFFICE/PARKIING/SUBWAY/LOBBY/STATION
Rotación	Conmutable OFF/VERT/HORIZ/BOTH
Reducción de ruido digital	LaH(5 pasos)
Obturador lento (SLS)	FF/X2/X4/X8/X16/X32/X64/X128/X256/X512
Ajuste de enfoque posterior	sí
Sistema de sincronización	Conmutable Interno / Por red CA
Dirección RS-485	1-255
General	
Peso	400 g
Dimensiones	63×57×129,1 mm (An.×Alt.×Prof.)
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a 50°C
Temperatura de a <b>l</b> macenamiento	De -40°C a 60°C
Humedad de funcionamiento	de 20% a 80%
Humedad de almacenamiento	de 20 al 95%
A <b>l</b> imentación	12 V CC ±10% o 24 V CA ±10%, 50 Hz
Consumo	2,8 W
Accesorios suministrados	
	Manual de operación
	Funciones del menú
	Cable metálico para prevenir caídas
	Tornillo

