

Sistema de cámara de alta definición 560P





Especificaciones del Sistema de cámara de alta definición 560P

Requisitos de alimentación

100-240 V CA, 50/60 Hz; doble fusible

Clasificación

CISPR 11 Clase A

Clasificación del equipo

- Protección contra descarga eléctrica de clase 1, equipo de tipo CF, panel de cabezal de cámara con parte aplicada.
- Protección contra la entrada perjudicial de agua: Equipo ordinario (sin protección contra la entrada de agua).
- Grado de seguridad de aplicación en presencia de anestésicos inflamables combinados con aire, oxígeno u óxido nitroso: No adecuado.

Dimensiones de la unidad de control de la cámara

 10,80 cm de alto x 30,48 cm de ancho x 38,1 cm de profundidad

Peso de la unidad de control de la cámara

4,49 kg

Salida de pantalla

50/60 Hz

Resolución

1920 x 1080i (nativa)

Relación señal-ruido

Superior a 60 dB

Obturador

 1/50 ó 1/60 segundos a través de una velocidad de obturador de 1/10.000 segundos (50 Hz/60 Hz)

Salida de vídeo YPrPb

 Una salida de vídeo 1 Vp-p, YPrPb o vídeo por componentes a conectores coaxiales BNC de 75U

Salidas de vídeo Y/C

 Dos salidas de vídeo Y/C, señal combinada de luminancia/cromática a conector mini DIN de 4 clavijas

Interfaz digital en serie HD (HD-SDI)

 Dos interfaces digitales en serie (HD-SDI) con salida de vídeo digital por componentes 4:2:2 en conector BNC

Interfaz visual digital HD (HD-DVI)

 Una interfaz visual digital que admite interfaces digitales HD-DVI (DVI-D) de un único enlace en conector HD-DVI I de 29 clavijas

Salida compuesta

 Una señal de vídeo analógica y codificada que incluye información de sincronización vertical y horizontal

Corriente de fuga CA

CCU: fuga a tierra inferior a 300 microamperios

Condiciones medioambientales

Condición	Transporte y/o almacenamiento	Uso
Temperatura	De -20 °C a 60 °C	De 5 °C a 42 °C
Humedad relativa	20-90% (no se permite condensación)	38-75% (no se permite condensación)
Altitud	De 0 a 5.500 metros	