Cmara de vigilancia Samsung SND-L6083RP

Uso en interiores Tipo de caja: domo Conexin: LAN

Caractersticas de la cmara

Diseo y caractersticas: PoE 802.3afSensor de luz ambientalDeteccin de movimientoMicrfonoAlerta

de movimientolluminacin IRlector de tarjetas / microSD/SDHC hasta 32 GB /

Rango de retroiluminacin: 15 m

Matriz

Tipo de matriz: CMOS Tamao del sensor: 1/2,9"

Nmero de megapxeles: 2,19 MP Resolucin de video: 1920x1080 pix Frecuencia de cuadros: 30 fps Iluminacin mnima: 0,15 lux

Apertura: f/1.8

Compensacin de contraluz: DWDR

Lente

Tipo de enfoque: variable Distancia focal: 2,8 – 12 mm ngulo de visin horizontal: 103,8 °

FOV vertical: 53,7 ° Zoom ptico: 4,3 x

General

Formato de compresin de video : H.264, MJPEG Temperatura de funcionamiento: -10 $^{\circ}$ C \sim +55 $^{\circ}$ C

Humedad mxima: 90 % Compatibilidad con ONVIF Material de la carcasa: plstico

Dimensiones: 119,8x119,8x98,8 mm

Peso: 290 g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara de seguridad: Solo PoE (consumo mx. de 5,4

W) Compatibilidad con NAS8 °

FOV vertical: 53,7 ° Zoom ptico: 4,3 x

General

Formato de compresin de video : H.264, MJPEG Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +55 °C

Humedad mxima: 90 % Compatibilidad con ONVIF Material de la carcasa: plstico

Dimensiones: 119,8x119,8x98,8 mm

Peso: 290 g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara de vigilancia: Alimentada solo por tecnologa

PoE (consumo mx. - 5,4 W) Compatible con NAS8 °

FOV vertical: 53,7 ° Zoom ptico: 4,3 x

General

Formato de compresin de video : H.264, MJPEG Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +55 °C

Humedad mxima: 90 % Compatibilidad con ONVIF Material de la carcasa: plstico

Dimensiones: 119,8x119,8x98,8 mm

Peso: 290 g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara de vigilancia: Alimentada solo por tecnologa

PoE (consumo mx. - 5,4 W) Compatible con NASMJPEG

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +55 °C

Humedad mxima: 90 %

Soporte ONVIF

Material de la carcasa: plstico

Dimensiones: 119,8x119,8x98,8 mm

Peso: 290 g

Caractersticas de la cmara CCTV y capacidades: Alimentado solo por tecnologa PoE (consumo

mx. - 5,4 W) Compatibilidad con NASMJPEG Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +55 °C

Humedad mxima: 90 %

Soporte ONVIF

Material de la carcasa: plstico

Dimensiones: 119,8x119,8x98,8 mm

Peso: 290 g

Caractersticas de la cmara CCTV y capacidades: Alimentado solo por tecnologa PoE (consumo

mx. - 5,4 W) Compatibilidad con NAS