

Cmara de vigilancia Samsung SND-6011RP

Uso en interiores

Tipo de caja: domo

Conexin: LAN/BNC

Caractersticas de la cmara

Diseo y caractersticas: PoE 802.3af / Sensor de luz ambiental / Deteccin de movimiento / Alerta de movimiento / Entrada/salida de alarma / 1 entrada / Iluminador IR / lector de tarjetas / SD/SDHC /

Nmero de LEDs: 10 piezas

Rango de iluminacin: 10m

Sensor

Tipo de sensor: CMOS

Tamao del sensor: 1/2,8"

Nmero de megapxeles: 2.38 MP

Resolucin de video: 1920x1080 pix

Frecuencia de fotogramas: 30 fps

Iluminacin mnima: 0,30 lux

Apertura : f/2.0

Relacin seal-ruído: 50 dB

Compensacin de contraluz: WDR

Objetivo

Tipo focal: fijo

Distancia focal: 3,8 mm

Campo de visin horizontal: 84,5 °

Campo de visin vertical: 45,8 °

General

Compresin de formato de video: H.264, MPEG4, MJPEG

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

Humedad mxima: 90 %

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja : plstico

Dimensiones: 120x120x101,8 mm

Peso: 380 r

Caractersticas y capacidades adicionales de la cmara de vigilancia: Alimentada nicamente por tecnologa PoE (consumo mx. - 8 W) 8 mm

Campo de visin horizontal: 84,5 °

Campo de visin vertical: 45,8 °

General

Formato compresin de video: H.264, MPEG4, MJPEG

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

Humedad mxima: 90 %

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa : plástico

Dimensiones: 120x120x101,8 mm

Peso: 380 g

Características y capacidades adicionales de la cámara de vigilancia: Alimentada solo por tecnología

PoE (consumo mx. - 8 W)

Campo de visión horizontal: 84,5 °

Campo de visión vertical: 45,8 °

General

Formato compresión de video: H.264, MPEG4, MJPEG

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

Humedad máxima: 90 %

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa : plástico

Dimensiones: 120x120x101,8 mm

Peso: 380 g

Características y capacidades adicionales de la cámara de vigilancia: Alimentada solo por tecnología

PoE (consumo mx. - 8 W)

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

Humedad máxima: 90 %

Soporte ONVIF

Material de la carcasa: plástico

Dimensiones: 120x120x101,8 mm

Peso: 380 g

Funciones y características adicionales Cámaras CCTV : Alimentado solo con tecnología PoE

(consumo mx. - 8 W)

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

Humedad máxima: 90 %

Soporte ONVIF

Material de la carcasa: plástico

Dimensiones: 120x120x101,8 mm

Peso: 380 g

Funciones y características adicionales Cámaras CCTV : Alimentado solo con tecnología PoE

(consumo mx. - 8 W)