

ara de vigilancia Dahua DH-IPC-HDBW1230E-S4 2.8

Color

Uso: exterior

Tipo de caja: domo

Conexin: LAN

Caractersticas de la cmara

Diseo y caractersticas: PoE 802.3af Configuracin de ROI Sensor de luz ambiental Deteccin de movimiento Aplicacin mvil Iluminacin IR

Nmero de LEDs: 3 piezas

Rango de iluminacin: 30 m

Matriz

Tipo de matriz: CMOS

Sensor tamao: 1/2.7"

Nmero de megapxeles: 2 MP

Resolucin de video: 1920x1080 pix

Velocidad de cuadro: 25 fps / 30 fps /

Iluminacin mnima: 0.01Lux

Apertura luminosa: f/2.0

Compensacin de contraluz: DWDR+BLC

Lente

Tipo distancia focal: fijo

Distancia focal: 2,8 mm

ngulo de visin horizontal: 105 °

ngulo de visin vertical: 57 °

General

Formato de compresin de vdeo: H.265, H.265+, H.264, H.264H, H.264B, H.264+, MJPEG

Alimentacin: 12 V

Consumo de energa: 5W

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +60 °C

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: metal

Dimensiones: 110x110x81 mm

Peso: 350g

8 mm

Campo de visin horizontal: 105 °

Campo de visin vertical: 57 °

General

Formato compresin de video: H.265, H.265+, H.264, H.264H, H.264B, H.264+, MJPEG

Potencia: 12V

Consumo de energia: 5 W

Temperatura de funcionamiento: -40 ° C ~ +60 °C

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Soporte ONVIF

Material de la carcasa: metal

Dimensiones: 110x110x81 mm

Peso: 350 g

8 mm

Campo de visin horizontal: 105 °

Campo de visin vertical: 57 °

General

Formato compresin de video: H.265, H.265+, H.264, H.264H, H.264B, H.264+, MJPEG

Potencia: 12V

Consumo de energia: 5 W

Temperatura de funcionamiento: -40 ° C ~ +60 °C

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Soporte ONVIF

Material de la carcasa: metal

Dimensiones: 110x110x81 mm

Peso: 350 g

MJPEG

Alimentacin: 12 V

Consumo de energia: 5W

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +60 °C

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa : metal

Dimensiones: 110x110x81 mm

Peso: 350 g

MJPEG

Alimentacin: 12 V

Consumo de energia: 5 W

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +60 °C

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa : metal

Dimensiones: 110x110x81 mm

Peso: 350 g