

Cmara de vigilancia Dahua DH-ITC237-PU1B-IR

Color

Uso: exterior

Tipo de caso: Direccional

Conexin: LAN/BNC

Caractersticas de la cmara

Diseo y caractersticas: PoE 802.3af Reconocimiento de matrulas Sensor de luz

ambiental Entrada/salida de alarma / 2 entradas, 2 salidas / Entrada/salida de audio / 2 entradas, 1 salida / Luz IR lector de tarjetas / microSD hasta 64GB /

Nmero de LEDs: 6 piezas

Rango de retroiluminacin : 40 m

Matrix

Tipo de matriz: CMOS

Tamao de matriz: 1/2,8"

Nmero de megapxeles: 2 MP

Resolucin de video: 1920x1080 pxeles

Frecuencia de fotogramas : 25 fps

Apertura: f/1.2

Compensacin de contraluz: WDR+BLC

Lente

Tipo distancia focal: variable

Distancia focal: 5 - 50 mm

ngulo de visin horizontal: 50 °

ngulo de visin vertical: 37,5 °

General

Formato de compresin de vdeo: H.265, H.264M, H.264H, H.264B

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Dimensiones: 447x240x233mm

Peso: 4100g

Funciones y caractersticas adicionales Cmaras CCTV : Alimentado solo con tecnologa PoE (consumo mx. - 17 W) Iluminacin mnima - 0,002 lux 002 lujo 002 lujo 5 °

General

Formato de compresin de vdeo: H.265, H.264M, H.264H, H.264B

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60°C

Humedad mxima: 95%

Nivel de proteccin: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Dimensiones: 447x240x233 mm

Peso : 4100g

Características y capacidades adicionales de la cámara CCTV: Alimentada solo por tecnología PoE
(consumo mx. - 17 W) Iluminación mínima - 0,002 lux

General

Formato de compresión de vídeo: H.265, H.264M, H.264H, H.264B

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60°C

Humedad máxima: 95%

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Dimensiones: 447x240x233 mm

Peso : 4100g

Características y capacidades adicionales de la cámara CCTV: Alimentada solo por tecnología PoE
(consumo mx. - 17 W) Iluminación mínima - 0,002 lux
Alimentado únicamente por tecnología PoE
(consumo mx. - 17 W) Iluminación mínima - 0,002 lux
Alimentado únicamente por tecnología PoE
(consumo mx. - 17 W) Iluminación mínima - 0,002 lux