

Cmara de vigilancia Uniview IPC3612LR3-PF28-A

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

Rango de iluminacin : 30 m

Matriz

Tipo de matriz: CMOS

Tamao de matriz: 1/2,7"

Nmero de megapxeles: 2 MP

Resolucin de video: 1920x1080 pxeles

Frecuencia de cuadros : 30 fps

Iluminacin mnima: 0,02 lux

Apertura : f/2.0

Relacin seal-ruido: 52 dB

Compensacin de contraluz: DWDR+BLC

Objetivo

Tipo focal: fijo

Distancia focal: 2,8 mm

Campo de visin horizontal: 112,7 °

Campo de visin vertical: 60,1 °

Generalidades

Formato de compresin de video: Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG

Alimentacin: 12V

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

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Compatibilidad con ONVIF

Material carcasa: metal

Dimensiones: 118x118x96 mm

Peso: 300 gramo

7 °

FOV vertical: 60,1 °

General

Formato de compresin de vdeo: Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG

Fuente de alimentacin: 12 V

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

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Soporte ONVIF

Material de la caja: metal

Dimensiones: 118x118x96 mm

Peso: 300 g

7 °

FOV vertical: 60,1 °

General

Formato de compresin de vdeo: Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG

Fuente de alimentacin: 12 V

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

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Soporte ONVIF

Material de la caja: metal

Dimensiones: 118x118x96 mm

Peso: 300 g

MJPEG

Fuente de alimentacin: 12 V

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

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa: metal

Dimensiones: 118x118x96 mm

Peso: 300 g

MJPEG

Fuente de alimentacin: 12 V

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

Humedad mxima: 95 %

Nivel de proteccin: IP67

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa: metal

Dimensiones: 118x118x96 mm

Peso: 300 g