IPC-HFW3441T-AS-P - Tubular IP Gran Angular H265 4M WDR Starlight IR20m 2.1mm IP67 IK10 PoE AUDIO MIC E/S AI



SKU: IPC-HFW3441T-AS-P

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw3441t-as-p/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1941

Conmutación: 1956

Lente: 154

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Resolución: 1963

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Bullet

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

Sensor de imagen CMOS starlight de 4 MP 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definición.Emite 4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps y admite máx. 5 MP (2880 × 1620) a 20 fps.Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja.LED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 20 m.ROI, SMART H.264 +/H.265+, AI H.264/H.265, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda.Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo.Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos).Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje.Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256G; Micrófono integrado.Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE.Protección IP67.EPTZ: amplíe y rastree los objetivos de las alarmas

inteligentes.SMD 3.0.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie

Tamaño de pulgada de viruta

Tipo de color Resolución Sensibilidad Lux

Especificaciones eléctricas

Activado por movimiento Distancia focal mm Amplio rango dinámico Compensación de contraluz Control automático de ganancia

Balance de blancos

Rango de obturador electrónico

Tipo de compresión

Propiedades de red

Especificaciones físicas

Especificaciones ambientales

información adicional

Serie WizSense

1/2,7 pulgadas Color / Monocromo Resolución de 4MP

0.01 lux

Voltaje: 12 V CC, PoE Consumo de energía: 3,1 W

Sí 2,1 mm Sí Sí Sí Sí

 $1/3 s \sim 1/100 000 s$

H.265; H.264; H.264B; MJPEG (Solo compatible con la

transmisión secundaria)

Interfaz: RJ-45 (10/100 Base-T)

Protocolos de red: IPv4; IPv6; HTTP;TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DD NS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IG

MP; SNF; SAMBA; PPPoE; SNMP Dimensiones mm: 249,3 x 90,7 x 90,4

Peso g: 820 Protección: IP67

Temperatura de funcionamiento ° C: -40 ~ +60 C (-40 ~ +140 F)

Humedad de funcionamiento %: <95

- Sensor de imagen CMOS starlight de 4 MP 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definición.
- Emite 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fps y admite máx. 5 MP (2880 x 1620) a 20 fps.
- Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja.
- LED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 20 m.
- ROI, SMART H.264 +/H.265+, AI H.264/H.265, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda.
- Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo.
- Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos).
- Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje.
- Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256G; Micrófono integrado.
- Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE.
- Protección IP67.
- EPTZ: amplíe y rastree los objetivos de las alarmas inteligentes.