HWI-D149H(2.8mm)(D) - 1/3" Progressive CMOS



SKU: HWI-D149H(2.8mm)(D)

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/hwi-d149h2-8mmd/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3185

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 190 Resolución: 1963

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: HIKVISION Hiwatch

CMOS de barrido progresivo de 1/3"2560 x 1440 a 20 fpsLente fija de 2,8 mmH.265+, H.265, H.264+, H.264Doble flujo120 dB WDR (amplio rango dinámico)3D DNR (reducción de ruido digital)Alcance IR de hasta 30 mPoE (alimentación a través de Ethernet)IP67, IK10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara Apariencia Sensor de imagen mín. Iluminación

Velocidad de obturación

Obturador lento Iris automático día y noche

Reducción de ruido digital

WDR

Ajuste de ángulo

Lente

Hazme

CMOS de barrido progresivo de 1/3"

Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC ENCENDIDO), 0,028 lux @

(F2.0, AGC ENCENDIDO)

1/3 s a 1/100 000 s

Sí No

filtro de corte IR

DNR 3D 120dB

Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°

Longitud focal Abertura Enfocar

Punto de vista

Montura del lente infrarroios

Rango de infrarrojos Longitud de onda Estándar de compresión Compresión de video

Tipo H.264 H.264+ Tipo H.265 H.265+

Bitrate de vídeo

Conjunto de funciones inteligentes

Region de interes

Imagen Resolución

Corriente principal Máx. Cuadros por segundo

Subtransmisión Máx. Cuadros por segundo

Mejora de la imagen Configuración de imagen

Interruptor día/noche

Red

Disparador de alarma

Almacenamiento en red

Protocolos

Función general

API

Vista en vivo simultánea

Usuario/anfitrión

Cliente

Navegador web

Interfaz

Interface de comunicación

General

Condiciones de operación

Fuente de alimentación

El consumo de energía

Nivel de protección de ingreso Protección contra impactos

Material

Dimensiones

2,8 mm F2.0 Fijado

2,8 mm, FOV horizontal 100°, FOV vertical 55°, FOV

diagonal 117

M12

Hasta 30m 850nm

Transmisión principal: H.265/H.264 Transmisión

secundaria: H.265/H.264/MJPEG Perfil básico/Perfil principal/Perfil alto

Soportes de flujo principal

Perfil principal

Soportes de flujo principal

32 Kbps a 8 Mbps

1 región fija para transmisión principal y transmisión

secundaria

4MP

50 Hz: 20 fps (2560 \times 1440), 25 fps (2304 \times 1296, 1920 \times

 $1080, 1280 \times 720)$

50 Hz: 25 fps (640 \times 480, 640 \times 360, 320 \times 240)

BLC, DNR 3D

Saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC, balance de blancos ajustable por software cliente o navegador web

automático, programado

Detección de movimiento, alarma de manipulación de video,

inicio de sesión ilegal NAS (NFS, SMB/CIFS)

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Antiparpadeo, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de

dirección IP

ONVIF (PERFIL S, PERFIL G), ISAPI

Hasta 6 canales Hasta 32 usuarios

3 niveles: Administrador, Operador y Usuario

iVMS-4200, Hik-Conectar

IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51

1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10M/100M

-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), humedad: 95 % o menos

(sin condensación)

12 V CC ± 25 %, conector de alimentación coaxial de 5,5

mm

PoE (802.3af, clase 3) 12 V CC, 0,5 A, Máx.: 5,5 W

PoE: (802.3af, 36 V a 57 V), 0,2 A a 0,1 A, Máx.: 7 W

IP67 IK10

Burbuja: plástico, cubierta frontal: plástico, base inferior:

metal

Cámara: Ø 111 mm × 82,4 mm (Ø 4,4" × 3,2")

Peso

Con paquete: 134 mm × 134 mm × 108 mm (5,3" × 5,3" ×

4,3")
Cámara: aprox. 410 g (0,9 lb.)

Con paquete: aprox. 610 g (1,3 libras)