

# **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, Promo -15%**

CMOS de barrido progresivo de 1/3" 2560 × 1440 a 20 fps  
Lente fija de 2,8 mm  
H.265+, H.265, H.264+, H.264  
Doble flujo  
120 dB WDR (amplio rango dinámico)  
3D DNR (reducción de ruido digital)  
Alcance IR de hasta 30 m  
PoE (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	2,8 mm
Apertura	F2.0
Enfocar	Fijo
Punto de vista	2,8 mm, FOV horizontal 100°, FOV vertical 55°, FOV diagonal 117
Montura del lente	M12
infrarrojos	Hasta 30m
Rango de infrarrojos	850nm
Longitud de onda	
Estándar de compresión	Transmisión principal: H.265/H.264 Transmisión secundaria: H.265/H.264/MJPEG
Compresión de video	Perfil básico/Perfil principal/Perfil alto Soportes de flujo principal Perfil principal Soportes de flujo principal 32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	
H.264+	
Tipo H.265	
H.265+	
Bitrate de vídeo	
Conjunto de funciones inteligentes	1 región fija para transmisión principal y transmisión secundaria
Region de interes	
Imagen	
Resolución	4MP
Corriente principal Máx. Cuadros por segundo	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Subtransmisión Máx. Cuadros por segundo	BLC, DNR 3D
Mejora de la imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC, balance de blancos ajustable por software cliente o navegador web automático, programado
Configuración de imagen	
Interruptor día/noche	
Red	Detección de movimiento, alarma de manipulación de video, inicio de sesión ilegal
Disparador de alarma	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Almacenamiento en red	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Protocolos	
Función general	Antiparpadeo, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP
API	ONVIF (PERFIL S, PERFIL G), ISAPI
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
Usuario/anfitrión	Hasta 32 usuarios
Cliente	3 niveles: Administrador, Operador y Usuario
Navegador web	iVMS-4200, Hik-Conectar
Interfaz	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51
Interface de comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10M/100M
General	
Condiciones de operación	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), humedad: 95 % o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 V CC ± 25 %, conector de alimentación coaxial de 5,5 mm
El consumo de energía	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
Nivel de protección de ingreso	IP67
Protección contra impactos	IK10
Material	Burbuja: plástico, cubierta frontal: plástico, base inferior: metal
Dimensiones	Cámara: Ø 111 mm × 82,4 mm (Ø 4,4" × 3,2")

---

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)

Peso