

HiLook

IPC-D140H

Cámara de red domo fija de 4 MP



- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente para ahorrar ancho de banda y almacenamiento
- Imágenes claras contra la luz de fondo fuerte gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y resistente al vandalismo (IK10)
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes limpias y nítidas
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)

Especificación

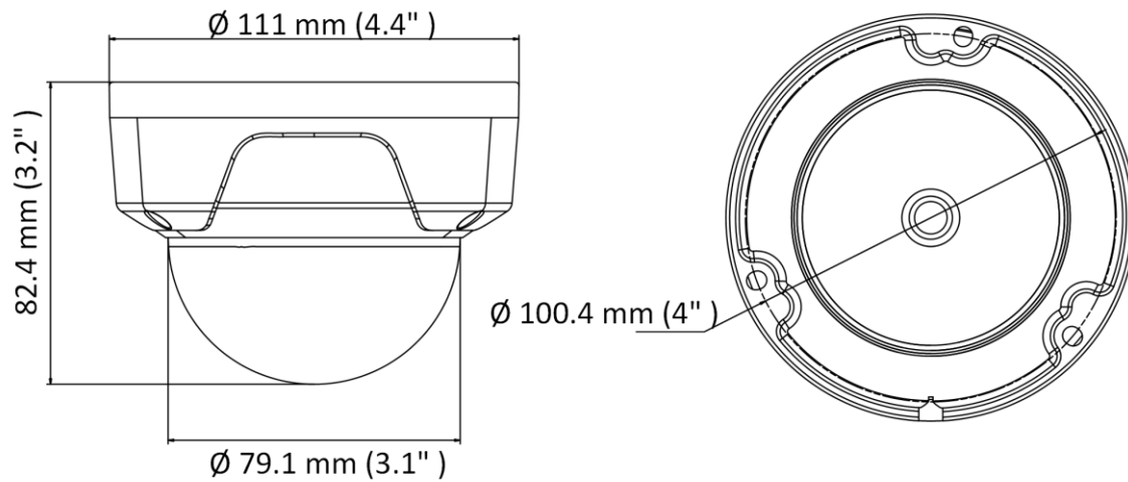
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/3"
mín. Iluminación	Color: 0,01 Lux @ (F2.0, AGC ON), B/N: 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	1/3 s a 1/100 000 s
Obturador lento	SÍ
Amplio rango dinámico	120dB
día y noche	filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°
Lente	
Distancia focal y campo de visión	2,8 mm, FOV horizontal 98,0°, FOV vertical 53,1°, FOV diagonal 114,7° 4 mm, FOV horizontal 78,7°, FOV vertical 43,1°, FOV diagonal 92,3°
Montura del lente	M12
Enfocar	Reparado
Abertura	F2.0
Iluminador	
Longitud de onda IR	850nm
Rango de infrarrojos	Hasta 30m
Video	
máx. Resolución	2560 × 1440
Convencional	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 30 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub corriente	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Compresión de video	Transmisión principal: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Transmisión secundaria: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate de video	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil básico/Perfil principal/Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
H.264+	Soportes de flujo principal
H.265+	Soportes de flujo principal
Región de interés (ROI)	1 región fija para transmisión principal
La red	
protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
API	Interfaz de video en red abierta, ISAPI
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios. 3 niveles: administrador, operador y usuario
Cliente	iVMS-4200, Hik-Conectar
Navegador web	Visualización en vivo requerida del complemento: IE 10+ Vista en vivo sin complementos: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+

Imagen	
Configuración de imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC, balance de blancos ajustable por software cliente o navegador web
Interruptor día/noche	Automático, Horario, Día, Noche
Mejora de la imagen	BLC, DNR 3D
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 10 M/100 M
Evento	
Evento Básico	Detección de movimiento, alarma de manipulación de video, excepción
General	
Método de vinculación	Subir a FTP, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico
Material de la cámara	Cuerpo de aleación de aluminio
Dimensión de la cámara	Ø111 mm × 82,4 mm (Ø 4,4" × 3,2")
Dimensión del paquete	134 mm × 134 mm × 108 mm (5,3" × 5,3" × 4,3")
Peso de la cámara	Aprox. 360 g (0,8 libras)
con peso del paquete	Aprox. 560 g (1,2 libras)
Condiciones de almacenaje	- 30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad: 95 % o menos (sin condensación)
Puesta en marcha y funcionamiento	- 30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad: 95 % o menos (sin condensación)
Condiciones	
Idioma del cliente web	Inglés, Ucraniano
Función general	Antiparpadeo, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP
Versión de firmware	V5.5.120
Consumo de energía y corriente	12 V CC, 0,4 A, máx. 5 vatios PoE: (802.3af, 36 V a 57 V), 0,2 A a 0,15 A, máx. 6,5 vatios
Fuente de alimentación	12 V CC ± 25 % PoE: 802.3af, Clase 3
Interfaz de alimentación	Enchufe de alimentación coaxial Ø5,5 mm
Aprobación	
CEM	FCC SDoC (47 CFR Parte 15, Subparte B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: Número 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
La seguridad	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252 (Parte 1): 2010 + A1: 2013 + A2: 2015)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/UE); RAEE (2012/19/UE); Alcance (Reglamento (CE) n° 1907/2006)
Proteccion	IP67 (CEI 60529-2013), IK10 (CEI 62262:2002)

Modelo disponible

IPC-D140H (2,8/4 mm)

Dimensión



Unit: mm (inch)

Accesorio

Opcional

DS-1258ZJ Montaje en pared	DS-1280ZJ-DM18 Caja de conexiones	DS-1253ZJ-M sombra de lluvia	DS-1275Z-SUS poste vertical Montar	DS-1276ZJ-SUS Montaje en esquina
				
DS-1250ZJ sombra de lluvia	DS-1272ZJ-110B Montaje en pared	DS-1259ZJ Techo Inclinado Montar	DS-1271ZJ-110 Montaje colgante	DS-1272ZJ-110 Montaje en pared
				