



HIKVISION
HiWatch Series

Cámara minidomo ip de 4 megapíxeles y óptica fija

HWI-D140H

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Sí
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí
Espejo	On / Off

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	6.5W
Amperaje	400mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

MATERIAL Y DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí
Número máximo de usuarios	Hasta 32 usuarios
Protección contraseña	Sí
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 6 canales
Filtro de direcciones IP	Sí

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2560 x 1440
Tamaño Sensor	1/3"
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.01Lux

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	2.8 mm
Máxima apertura diafragma	F/2.0
Ángulo de visión	98°
Filtro IR	Sí

DISTANCIA DORI

Detectar	62 m
Observar	25 m
Reconocer	12 m
Identificar	6 m

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	30 m
Tipo de visión nocturna	IR
Longitud de onda	850 nm

EJES

technical datasheet

Dimensiones	82.4 x 111 (Ø) mm
Material	Aluminio
Peso neto	360 g
Peso con embalaje	560 g

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Minidomo

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Detección de movimiento básica (diferencia de píxeles)
Detección de movimiento	Sí
Video Tamper	Si

Movimiento	2-Axis
------------	--------

ALMACENAMIENTO

Sistema de almacenamiento	NAS / FTP
---------------------------	-----------

