



Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica fija

IPC-HFW3441T-AS-P

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
Sistema antiniebla	Si
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	3Kbps ~ 8192Kbps
Compresión	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps)
Sub stream	704 x 576 (25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Espejo	On / Off
E-PTZ	Sí
SSA	Si

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Método transmisión	Unicast / Multicast
Número máximo de usuarios	20 usuarios
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestión	Smart PSS / DSS / DMSS
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 20 canales
Desconexión de red	Sí

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Cambio de escena	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección de movimiento	Sí
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Detección de audio	Sí
Video Tamper	Si
Detección de merodeo	Sí
SMD PLUS	Si
Detección de parking	Sí

IMAGEN

Sensor	CMOS @
Resolución sensor	2880 x 1620
Tamaño Sensor	1/2.7'
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux
Ratio S/N	Más de 56dB

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	6.5W
Amperaje	550mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	20 m
---------------------------	-------------

technical datasheet

Conflicto de direcciones IP	Sí
-----------------------------	-----------

Ciberseguridad	Sí
----------------	-----------

LENTE

Tipo lente	Fija
------------	-------------

Distancia focal	2.1 mm
-----------------	---------------

Máxima apertura diafragma	F/2.0
---------------------------	--------------

Ángulo de visión	180° (LDC desactivado) / 170° (LDC activado)
------------------	---

Distancia mínima enfoque	600mm
--------------------------	--------------

DISTANCIA DORI

Detectar	52 m
----------	-------------

Observar	21 m
----------	-------------

Reconocer	10 m
-----------	-------------

Identificar	5 m
-------------	------------

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
-------------------------------	-----------------------

Grado de protección	IP67
---------------------	-------------

Uso	Interior / Exterior
-----	----------------------------

Humedad máxima	95%
----------------	------------

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie	Wiz Sense
-------	------------------

Tecnología	IP
------------	-----------

Tipo de cámara	Bullet
----------------	---------------

SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM	512 MB
-------------	---------------

Memoria ROM	128 MB
-------------	---------------

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
--------	------------------------------

Tipo de visión nocturna	IR
-------------------------	-----------

Número de LEDS	2
----------------	----------

IR ON/Off	Automático / Manual
-----------	----------------------------

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	Sí
-----------------------	-----------

Entrada de audio	1 Entrada
------------------	------------------

Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
---------------------	--

Salida de audio	1
-----------------	----------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	249.3 x 90.7 x 90.4 mm
-------------	-------------------------------

Material	Metal
----------	--------------

Peso neto	820 g
-----------	--------------

Peso con embalaje	1090 g
-------------------	---------------

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
-----------------	--------------------

Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
---------------------------	------------------------------------

Anomalía de almacenamiento	Sí
----------------------------	-----------

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	---------------

