

HIKVISION®



Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

IDS-2CD7A46G0/PIZHS (8-32MM)

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (140 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Sí
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí
Espejo	On / Off
E-PTZ	Sí

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	125 m
Detectar (Lente cerrada)	502 m
Observar (Lente abierta)	50 m
Observar (Lente cerrada)	197 m
Reconocer (Lente abierta)	25 m
Reconocer (Lente cerrada)	99 m
Identificar (Lente abierta)	12 m

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Número máximo de usuarios	Hasta 32 usuarios
Protección contraseña	Sí
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 20 canales
Filtro de direcciones IP	Sí
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí

IMAGEN

Sensor	CMOS @
Resolución sensor	2688 x 1520
Tamaño Sensor	1/1.8'
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.0001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Distancia focal	8 mm ~ 32 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.7 ~ F/1.73
Ángulo de visión	42.5° ~ 15.1°
Autoenfoco	Sí
Filtro IR	Sí

ANÁLISIS DE VÍDEO

Cambio de escena	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección de movimiento	Sí

technical datasheet

Identificar (Lente cerrada) **50 m**

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación **DC**

Voltaje **12V**

Consumo (w) **16.8W**

Amperaje **1200mA**

Alimentación PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE+ 802.3at**

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna **100 m**

IR ON/Off **Sí**

Smart IR **Sí**

Longitud de onda **850 nm**

DarkFighter **Si**

AUDIO (CAMARAS)

Compresión de audio **G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM**

Filtro ruido **SI**

Frecuencia de muestreo **8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz**

Velocidad bits **64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)**

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie **DeepinView**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Bullet**

FUNCIONES LECTOR MATRÍCULAS

Lista blanca **10.000 registros**

Lista negra **10.000 registros**

Detección de vehículo sin matrícula **Sí**

EJES

Movimiento **3-Axis**

Detección de audio **Sí**

Video Tamper **Si**

AMBIENTE

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

Grado de protección **IP67**

Antivandálica **IK10**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **95%**

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**

Sistema de almacenamiento **NAS / FTP / Micro SD / Grabador**

Anomalía de almacenamiento **Sí**

ANR (Grabación redundante en SD) **Sí**

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **347 x 144 (Ø) mm**

Peso neto **1950 g**

Peso con embalaje **3070 g**

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma **2 Entradas / 2 Salidas**

Vídeo **1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)**

SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset **Sí**

