

HIKVISION®



Cámara lectura de matriculas (anpr) ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(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	Hasta 8 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	4Mpx / 2560 x 1440 (1 ~ 25fps) / 2560 x 1440 / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)
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
Espejo	On / Off

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	151 m
Detectar (Lente cerrada)	400 m
Observar (Lente abierta)	60 m
Observar (Lente cerrada)	160 m
Reconocer (Lente abierta)	30 m
Reconocer (Lente cerrada)	80 m
Identificar (Lente abierta)	15 m

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Sí, tipo S, G, T y M
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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	14.3W
Amperaje	1200mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Salida de alimentación	1 12V / 100mA

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2688 x 1520
Tamaño Sensor	1/1.8'
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	Color: 0.0005Lux / B/W: 0.0001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AUDIO (CAMARAS)

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

technical datasheet

Identificar (Lente cerrada) **40 m**

ANÁLISIS DE VÍDEO

Cambio de escena	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección de movimiento	Sí
Detección de audio	Sí
Video Tamper	Si
Clasificación humano / vehículo	Sí

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

FUNCIONES LECTOR MATRÍCULAS

Detección coche parking	Sí
Lista blanca	10.000 registros
Lista negra	10.000 registros
Velocidad máxima vehículo	120 Km / h
Ratio detección	Reconocimiento de matrícula: ≥ 98% / Captura de vehículo: ≥ 99% / Dirección de conducción: ≥ 98%
Gestión de parking	Modo vista distante: hasta 40 aparcamientos, duración de aparcamiento y espacio vacante / Modo vista cercana: hasta 4 aparcamientos, reconocimiento de matrícula y espacio vacante

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 1TB
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
Anomalía de almacenamiento	Sí
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	DeepinView
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Lectura de matrículas (ANPR)

EJES

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.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Salida de audio	1

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67 / NEMA 4X
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	93%

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	351 x 140 (Ø) mm
Material	Metal
Peso neto	1950 g
Peso con embalaje	3070 g

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	2 Entradas / 2 Salidas
Vídeo	1 Salida BNC
RS485	1 Entrada
Wiegand	1

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	50 m
Longitud de onda	850 nm
DarkFighter	Si

SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset	Sí
----------------	-----------

Movimiento

3-Axis

