

DAHUA-610 / ITC237-PW1A-IRZ



CÁMARA PARA RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS



CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS de 2 megapíxeles de alto rendimiento
- Resolución HD de 1920(H) x 1080(V)
- 2 LED IR, hasta 8 metros
- Óptica motorizada de 4 ~ 8 mm
- Reconocimiento de matrículas (matrícula y color)
- Soporta captura de imágenes de los dos sentidos del vehículo
- Soporta incrustado de listas blancas en la cámara para control de barreras
- Guarde los datos de matrícula y su imagen en la tarjeta SD local, exporte la lista registrada y busque la lista de matrículas por número de matrícula
- Soporta PoE
- Grado de protección IP66

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-610 / ITC237-PW1A-IRZ
GENERAL	
Sensor de imagen	CMOS 1/1,9" de 2 megapíxeles
Modo de compresión de imagen	JPEG
Formato de vídeo HD	Estándar H.264, main profile 5.0
Resolución de imagen	1920(H) x 1080(V)
Resolución de vídeo	1920(H) x 1080(V)
Imágenes por segundo	50 ips
Velocidad de obturación	1/25s ~ 1/100.000s
Filtro mecánico removible	ICR-Cut
Iluminación infrarroja	2 leds, 8 metros
PROCESADO DE IMÁGENES	
Supresión de manchas	Soportado
Mejora de bordes	Soportado
Corrección de píxel muerto	Soportado
Exposición automática	Automático / Intervalos automático-personalizado / Personalizado
Balance de blancos automático	Automático / Rango automático de temperatura de color / Personalizado
Día/Noche	Soportado (todos los parámetros ISC de imágenes y videos)
INTERFAZ	
Entradas de alarma	2 lazos, entrada optoacoplada (switch)
Salidas de alarma	1 salida de relé
Interfaz de red	1 puerto Ethernet (100/1000M)
Auto Iris	DC Auto
FUNCIONES ESPECIALES	
Disparador de lazo	Soportado
Disparador de videosensor	Soportado
Reconocimiento de matrículas	Reconocimiento de matrículas y de color de vehículos
Ranura de tarjetas SD	Soportado (tarjeta no incluida)
Funciones de control remoto	Soportado (mediante configuración y control de cliente Web)
Información del OSD superpuesta	Soportado (información de imagen incluyendo hora y lugar (dirección del canal), información del carril (número/dirección), información de matrícula (matrícula y color)
Lista blanca	Soporta hasta 10.000 registros
Grabación anti-manipulación	Soportado, imagen/vídeo con marca de agua y función de verificación
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	24V CA, PoE
Consumo	<15W
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +60°C
Humedad	10% ~ 90%
Grado de protección	IP66
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	274 x 95 x 95 mm
Peso	1,4 kg

Dimensiones

