

DHI-ITC602-RU1A-HL / IRHL

Cámara de captura de imágenes de tráfico de 6.8MP



- Cámara todo en uno (EXCEPTO LENTE)
- Cámara HD incorporada, calentador, lámpara, fácil de instalar.
- Sensor de imagen CCD de alto rendimiento, alto grado de reducción de color, alta sensibilidad
- Diseño de componentes de integración integrados, una variedad de algoritmos integrados
- Gran variedad de interfaces de señales, datos y comunicación
- Ahorro del 30% en el consumo de energía en comparación con las soluciones tradicionales
- Módulo a prueba de truenos incorporado para evitar ser alcanzado por un rayo
- Temperatura -40 ° C ~ + 80 ° C, humedad 10% ~ 90%, adecuada para la escena de trabajo difícil

Visión general

Esta nueva cámara se utiliza principalmente en el sistema ANPR de carreteras y el sistema de control de semáforo en rojo, dedicado al reconocimiento de matrículas frontales. Más del 98% de tasa de captura de vehículos, hasta 95% de tasa de ANPR y su velocidad de captura puede alcanzar los 200 km / h, ¡cubriendo como máximo 3 carriles!

Especificación técnica

Datos técnicos

Sensor de imagen	1 CCD progresivo
Max. Resolución	6.8MP, 3392 (H) × 2008 (V)
Lentes	Modelo C. Control automático (unidad P-IRIS) Hasta 25
Fotograma de video	fps
Obturador de velocidad de la cámara	1/25 ~ 1/100000
Día / noche	ICR automático (con lente polarizada y filtro de infrarrojos) Luz blanca /
Lámpara	IR
Interfaz de señal de video	1 × puerto CVBS y 2 × 100 / 1000M puerto Ethernet
E / S digital	2 salidas de relé - 1 entrada de acoplamiento óptico - 8 entradas de acoplamiento óptico
Interfaz adicional	2 × Mini USB y 1 × interfaz SD

Potencia, tamaño, medio ambiente

Poder	220 V CA, máx. Adaptador de 87 W sin / (cámara: máx. 15 W, lámpara LED: máx. 6 W, ventilador: máx. 16 W, calentador máx. 50 W)
Dimensiones	540 mm × 205 mm × 143 mm
Protección de ingreso	IP66
Ambiente de trabajo	Temperatura -40 ° C ~ + 80 ° C, Humedad 10% ~ 90%

Funciones de software

Reconocimiento de matrículas (LPR)	Incrustado
Monitor de carril	1-3 carriles
Compresión de video	H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
Función de control remoto	Configurar a través del cliente WEB
Información OSD superpuesta	La información de la imagen incluye hora y lugar (dirección del canal), información del carril (número, / dirección), información de la placa (matrícula), información del vehículo (velocidad y tipo de vehículo), ilegal (nombre del evento ilegal y el código ilegal), y así.
ImageRecords Resistencia al sabotaje Video / imagen	con tecnología de marca de agua y verificación función

Certificaciones

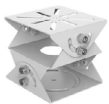
CE	SECE1606281
FCC	SEFD1606281

Información sobre pedidos

Tipo	Número de pieza	
6.8MP cámara	DHI-ITC602-RU1A-L	Luz blanca incorporada
	DHI-ITC602-RU1A-HL	Calefactor empotrado, luz blanca
	DHI-ITC602-RUIA-IRL	Luz infrarroja incorporada
	DHI-ITC602-RUIA-IRHL	Calentador incorporado, luz IR

Accesorios

Opcional:



Soporte 8018



Lente

Dimensiones (mm / pulgada)

