

Cámara Color Digital

DCP-R07C03

La cámara DCP es el hardware de altas prestaciones que permite capturar imágenes de vehículos en las más adversas condiciones: vehículos a alta velocidad, iluminación solar, iluminación artificial, etc. La carcasa es hermética y calefactada preparada para su uso exterior.



Prestaciones:

- Fácil instalación.
- Cámara de alta sensibilidad y de captura progresiva (alta velocidad).
- Alta fiabilidad. Funcionamiento las 24 horas del día.
- Bajo mantenimiento.

Aplicaciones:

- Control acceso.
- Aparcamientos
- Peajes
- Aeropuertos.
- Hoteles, Campings.
- Policía.
- Aduanas
- Control de Velocidad Media.

Características técnicas:**Carcasa:**

- Material: Aluminio.
- Estanqueidad: IP 65 , preparada para exteriores.
- Grados de Libertad: 2 (Izquierda/Derecha, Arriba/Abajo).
- Dimensiones: 300mm x 105mm x 86mm.
- Soporte pared: 4 agujeros de 8 mm.
- Parasol superior.
- Ventana: 83mmx73mm.

Cámara:

- Sensor: CCD 1/3" RGB Progresivo
- Iluminación mínima; 1.5 lux
- Resolución: 1024x768 pixels cuadrados
- Salida: Ethernet.
- Shutter: 1/25-1/10000.
- Potencia: 5.5W
- Óptica: varias

General:

- Alimentación: 90-260VAC, 50W.
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C to +40°C.
- Humedad relativa: 50-70%
- Resistencia Calefactora: 21W, On T<10°C, Off T>20°C.
- Peso Total: 4.5Kg

Otras opciones y configuraciones

La gama de productos de esta línea es amplia, por lo que no dude en consultarnos para que le recomendemos la opción que mejor se adapte a sus necesidades.

La cámara DCP forma parte del sistema SLAMM, que controla todos los parámetros de funcionamiento como son la duración del tiempo de exposición de cada foto y la secuencia de capturas. Gracias a la cámara DCP las imágenes resultantes son nítidas, con independencia de la velocidad del vehículo o las condiciones lumínicas ambientales.