



# CAMDEOR CAR-R550HQ

Cámara IR Retina 50m Resolución de 520 TVL,  
CCD Sony 1/3"

(No. de Fábrica: CAR-R550HQIP)

**Sistema de Transmisión de Video Remoto TCP con Vigilancia IR de Día y Noche.**

## Características:

- Cubierta de metal "L- Shape Board" para una fácil disipación de calor (Patentado)
- Auto Enfoque Óptico
- Captura Simultanea de imágenes Cerca/Lejos de 5 a 100M durante el día y 5 a 50M durante la noche
- Lentes de 25mm (Patentados)
- Condensador (patentado) incrementa la distancia sin incrementar su energía.
- Bajo Consumo de Energía

## Especificaciones:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Modelo                   | CAR-R550HQ  |
| Dispositivo de Imagen    | Sony CCD 1/3"   |
| Píxeles Efectivos        | NTSC: 537 (H) x 505 (V)                               |
| Sensibilidad             | 0.06 Lux, 0 Lux /IR                                   |
| Sistema de Escaneo Frame | NTSC: 525 línea 2:1 entrelazado                       |
| Frecuencia de Escaneo    | NTSC: 15, 734 Hz (H), 60Hz (V)                        |
| Apagador Electrónico     | NTSC: 1/60-100, 000 sec.                              |
| Fuente de Energía        | 12 VDC / 24 VAC / 85-260 VAC                          |
| Señal de Ruido           | Arriba de 50dB (AGC off)                              |
| BLC                      | Auto  |
| Control de Ganancia      | AGC   |
| Balance Blanco           | Auto ATW 2500-9500°K                                  |
| Corrección de Gamma      | 0.45  |
| Sistema SYNC             | Interna   |
| Lentes                   | Lente Retina 25mm                                     |
| Salida de Video          | 1.0 Vp-p a 75ohms Compuesta                           |
| LED IR                   | HIGH- HIGH LED x 12 pcs                               |
| Composición LED          | AIGainP   |
| Angulo de Visión IR      | Angulo de Visión: 80/180° Beam Spred: 30/180° por LED |

<http://www.netcam.com.mx>

<http://www.netcamdemexico.com>

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Longitud de Onda IR               | 850mm  |
| Distancia IR                      | 50 metros  |
| Estado IR                         | Bajo los 10 lux con un sensor de foto auto control   |
| Consumo de Energía                | IR on: 460mA, IR off: 100mA                          |
| LED Life                          | Sobre las 20,000 horas                               |
| Proteccion clasificada            | IP66   |
| Temperatura de Operación          | -20 a 50°C, Almacenaje: -30 a 60°C, Humedad: 0-95%RH |
| Consumo de Energía                | IR on: 460mA, IR off: 100mA                          |
| Material de Cubierta              | Aluminio   |
| Dispositivo de Disipador de Calor | L-Shape Board  |
| Dimensiones                       | 90mm x 250(L)mm                                      |
| Peso                              | 1.5Kg  |

**NETCAM**  
 NETworks CAMeras de México