

LINEA VIDEO

Cámara Infraroja CCD COLOR VCAM-190

ROBOTEC
CORPORATION



VCam

www.robotec.com

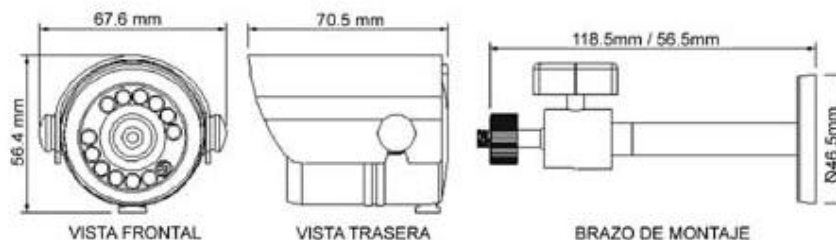
- **CÁMARA 1/3" COLOR CON CHIP SONY.**
- **RESOLUCIÓN DE 380 TVL.**
- **AES. AGC. AWB.**
- **LENTE INFRAROJO. ENCENDIDO AUTOMÁTICO.**
- **A PRUEBA DE AGUA: IP67**



Transversal 49 # 105 – 73 Bogotá D.C., Colombia
Teléfono: +571-533-0388 Fax: +571-533-2303
Web Site: <http://www.robotec.com> Email: ventas@robotec.com

LINEA VIDEO

Cámara Infraroja CCD COLOR VCAM-190



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo | CCD COLOR |
| Sincronización | Interna |
| Tipo de Sensor | SONY 1/3" Super HAD CCD |
| Elementos de Imagen | NTSC: 510x492, PAL: 500x582 (HxV) |
| Resolución Horizontal | 380 TVL |
| Iluminación Mínima | 0.2 LUX @ F2.0 |
| Auto Electronic Shutter | EIA: 1/60s~1/100,000s, CCIR: 1/50s~1/110,000s |
| White Balance | Temp. color: 2500K~9500K (Automático) |
| Escaneo | 2:1 Entrelazado |
| Lente | 3.6 mm @F2.0 |
| Control de Ganancia | Si |
| Señal a Ruido | > 48dB |
| Salida de Video | 1 Vp-p / 75 ohms |
| Característica Gamma | 0.45 |
| Temperatura | -10°C to 50°C (14°F to 122°F) |
| Consumo | 12V DC ± 10% 1.5 Watt |

MODO DE ILUMINACION IR

| | |
|-----------------------------|--|
| Infrarojo | 12 piezas IR LED Duración: 6000 Hrs |
| Longitud de Onda | 850 nm |
| Angulo de Apertura del Rayo | 35° |
| Distancia Lumínica | 10 M |
| Límite de Iluminación | 10 Lux |
| Consumo | 12V DC±10 % 2 Watt. (IR-LED full ON) |
| Certificaciones | CE |



*Especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

TYD-HE-VCAM-190
REV1.0 2003/12/15