

LINEA VIDEO

Cámara Infraroja CCD B/W VCAM-090

ROBOTEC
CORPORATION



VCam

www.robotec.com

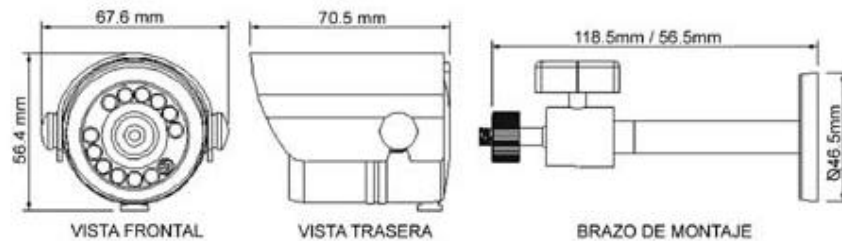
- **CÁMARA 1/3" B/W CON CHIP SONY.**
- **RESOLUCIÓN DE 420 TVL.**
- **AES, AGC.**
- **LENTE INFRAROJO, ENCENDIDO AUTOMÁTICO.**
- **A PRUEBA DE AGUA: IP67**



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 B/W VCAM-090



ESPECIFICACIONES

Tipo	CCD B/W
Sincronización	Interna
Tipo de Sensor	SONY 1/3" Super HAD CCD
Elementos de Imagen	EIA: 510×492, CCIR: 500×582 (H×V)
Resolución Horizontal	420 TVL
Iluminación Mínima	0.1 LUX @ F2.0
Auto Electronic Shutter	EIA: 1/60s~1/100,000s, CCIR: 1/50s~1/110,000s
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-090
REV1.0 2004/01/15