

Tubo Sellado IR Visión 0 LUX Uso Interior / Exterior 12Vdc



ST-T140



TUBO Sellado CCD 1/4" Chip Sharp
Color **DIA/NOCHE**
Resolución 420 TVL, Lente 3.6mm
0 lux (con 12 Led's IR)
Alcance de visión nocturna: 10mt
Nivel de ruido: 48 dB
Disparador electrónico: 1/60 - 1/100,000 seg.
Salida de video: 1 Vp-p 75 ohmios
Alimentación: 12 VDC
Consumo de corriente: 120 mA
Temperatura de operación: -10°C a 50°C

ST-TV150



TUBO Sellado CCD 1/3" Chip SONY
Color **DIA/NOCHE**
Resolución 450 TVL
Lente Varifocal de 4-9mm
0 lux (con 36 Led's IR)
Alcance de visión nocturna: 40-50mt
Menú en Pantalla OSD
Nivel de ruido: 48 dB
Disparador electrónico: 1/60 - 1/100,000 seg.
Salida de video: 1 Vp-p 75 ohmios
Alimentación: 12 VDC, 800mA
Consumo de corriente: menor a 500 mA
Housing de aluminio anodizado
Incluye soporte de pared

ST-T141



TUBO Sellado CCD 1/4" Chip SONY
Color **DIA/NOCHE**
Resolución 420 TVL
NTSC: 512(H) x 492 (V)
Lente 6mm
0 lux (con 48 Led's IR)
Alcance de visión nocturna: 30-50mt
Nivel de ruido: 48 dB
Longitud de onda infrarroja : 850nm
Disparador electrónico: 1/60 - 1/100,000 seg.
Salida de video: 1 Vp-p 75 ohmios
Alimentación: 12 VDC, 800mA
Consumo de corriente: menor a 500 mA
Housing de aluminio anodizado
Incluye soporte de pared

ST-T142



TUBO Sellado CCD 1/4" Chip SONY
Color **DIA/NOCHE**
Resolución 420 TVL
NTSC: 512(H) x 492 (V)
Lente 16mm
0 lux (con 12 Led's IR)
Alcance de visión nocturna: 70-80mt
Nivel de ruido: 48 dB
Longitud de onda infrarroja : 850nm
Disparador electrónico: 1/60 - 1/100,000 seg.
Salida de video: 1 Vp-p 75 ohmios
Alimentación: 12 VDC, 800mA
Consumo de corriente: menor a 500 mA
Housing de aluminio anodizado
Incluye soporte de pared