

# Mini Domos IR Visión 0 LUX Uso Interior / Exterior 12Vdc



CE

### ST-DP110



Mini DOMO CCD 1/4" Chip Sharp  
Color **DIA/NOCHE**  
Resolución 420 TVL, Lente 6mm  
1 lux F1.2, 0 Lux con IR ON (24 leds)  
Alcance de visión nocturna: 15mt  
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  
Dimensiones: 7.5 (H) x 9.3 (W) cm  
Temperatura de operación: -10°C a 50°C

### ST-DM120



Mini DOMO CCD 1/4" Chip Sharp  
Color **DIA/NOCHE METÁLICO**  
Resolución 420 TVL, Lente 6mm  
1 lux F1.2, 0 Lux con IR ON (24 leds)  
Alcance de visión nocturna: 15mt  
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  
Dimensiones: 7.5 (H) x 9.3 (W) cm  
Temperatura de operación: -10°C a 50°C

### ST-DMV130



Mini DOMO CCD 1/4" Chip Sharp  
Color **DIA/NOCHE METÁLICO**  
**EXTERIOR**, Resolución 420 TVL  
Lente Varifocal 4-9mm  
0 lux F1.2 (con 32 Led's IR)  
Alcance de visión nocturna: 15mt  
Nivel de ruido: 48 dB  
Disparador electrónico: 1/50 - 1/100,000 seg.  
Salida de video: 1 Vp-p 75 ohmios  
Alimentación: 12 VDC  
Consumo de corriente: 150 mA  
Temperatura de operación: -10°C a 50°C