



# SPACE DOME

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor CCD Color Sony Super HAD
- Lente varifocal incorporado
- Alta resolución, 550 TVL
- Voltaje dual AC/DC

Dispositivo de imagen  
Elementos de imagen  
Resolución  
Min. iluminación  
Relación Señal/Ruido  
Obturador electrónico  
Modo flickless  
Gamma  
Control de iris  
Lente

Balance del blanco  
Gain control  
Back light comp.  
Sistema de sincronización  
Salida de video  
Fuente de alimentación

Consumo de energía  
Temperatura de operación

## CCTV-3FV38G2

Sensor 1/3" Color Sony Super HAD (Alta Resolución)  
NTSC: 768x494, PAL: 752x582  
550 TVL  
0.4 Lux / F 2.0  
Más de 48dB  
NTSC: 1/60~1/100,000, PAL: 1/50~1/110,000  
On/Off (NTSC: 1/100, PAL: 1/120)  
0.45  
DC Drive  
Varifocal 3.7~12mm/F1.6~3.0, Wide: 71.6x55.8o,  
Tele: 23.8x17.9o (HxV)  
Auto  
Alto/Bajo  
On/Off  
Interno  
1 Vp-p / 75 Ohms  
Dual: DC 12 V máximo 190mA  
AC 24 V máximo 3.0 Watts  
200mA máx.  
-10oC ~50oC

Información y características del producto  
sujetas a cambio sin previo aviso.

SRVX3FV38G2-090415S-E