



- 1/3" Sony SuperHAD CCD
- Función DIA/NOCHE con IR Cutfilter mecánico.
- Ajustable en 3 ejes.
- Alta resolución 550TVL.
- Antivandálico IP65.
- DHV-9 con óptica varifocal auto-iris de 4 a 9mm.
- DHV-22 con óptica varifocal auto-iris de 9 a 22mm.

Minidomo especialmente diseñado para su trabajo en condiciones difíciles, tanto de iluminación como ambientales, permite la utilización de focos de infrarrojo en condiciones de muy escasa iluminación. Minidomos compactos y fáciles de instalar, disponen de una salida de video para conectar el monitor de ajuste. El sistema de ajuste de posición de cámara es muy fácil y permite ser orientada en cualquier situación, pues dispone de un sistema de movimiento en los tres ejes.

Sensor	CCD color SONY 1/3" SuperHAD.
Resolución	550 TVL.
Sensibilidad	0,1 Lux. Color y 0,03 Lux B/N.
Relación señal/ruido	> De 48 dB.
Función DIA/NOCHE	Filtro IR mecánico.
Shutter electrónico	1/50 a 1/1000000 seg.
Óptica	DHV-9 varifocal 4 a 9mm. – DHV-22 varifocal 9 a 22mm.
Balance de blancos	ATW/AWB
Gama	0,45
AGC	On / off
Salida de Video	1 Vpp Compuesto, 75 ohm.
Auto-iris	Auto-iris o Iris electrónico.
BLC	On / off
Construcción	Aluminio.
Humedad máxima	90% de humedad relativa.
Dimensiones	Diámetro 116mm x 102mm Altura.
Alimentación	Dual 12Vdc / 24Vac.
Temperatura de trabajo	-5°C a +45°C.
Conectores	BNC video y dos hilos estañados alimentación.

MEDIDAS Y/O FOTOS

