

Con su diseño elegante y compacto, el modelo BTP12H37V12L es una eficaz herramienta de vigilancia válida tanto para uso interior como exterior. Presenta una alta resolución CCD con un amplio rango de lentes 3.7~12mm y 42 Leds IR incorporados para asegurar imágenes 24/7 detalladas y claras en cortas y largas distancias. Nuestra cámara bala día/noche real es la solución ideal para una amplia variedad de aplicaciones, como aparcamientos, almacenes y entradas de edificios.

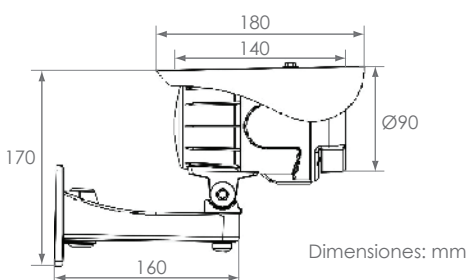


BTP12H37V12L



Características

- 1/3" Sony Alta Resolución CCD
- Cámara día/noche con filtro cut IR desmontable
- Carcasa compacta con vidrio templado conforme a IP65
- Resolución 550 TVL
- Lente varifocal 3.7~12mm AI
- 0.00 Lux con IR Leds ON
- 42x IR leds con distancia seleccionable hasta 40m
- Doble estructura de vidrio para evitar reflexión IR
- Instalación Plug-and-play
- Foco externo y ajuste de zoom
- DIP switches para configurar el parpadeo, AGC y BLC
- Soporte de dos ejes para montaje en pared con ajuste de cable y tapa antisolar
- Voltaje: 12VDC



Especificaciones técnicas generales

Tipo CCD	1/3" Sony Super HAD Alta Resolución
Elemento de imagen eficaz	PAL 752 (H) x 582 (V)
Sistema de escaneo	Interlaz 2:1
Resolución	550 líneas TV
Iluminación mínima	0.00 Lux con IR Leds ON
Tipo de lente	Lente varifocal DC Drive con filtro cut IR desmontable 3.7~12 mm F1.6 Anchura máxima del campo de visión: 83.9° x 61.9° Anchura mínima del campo de visión: 23.91° x 17.93°
Luminaria	42x 850nm IR LEDs
Distancia IR	Hasta 40m, rango IR seleccionable Bajo: 10~15m / Medio: 15~25m / Alto: 25~40m
Sincronización	Interno
Relación señal/ruido	>48dB (AGC Off)
Control de ganancia	Seleccionable alto/bajo
Obturador Electrónico	PAL 1/50 ~ 1/110000s
Parpadeo	Seleccionable On/Off
Compensación contraluz	Seleccionable On/Off
Balance de blancos	Balance de blancos automático (2,000K~10,000K)
Compensación Gamma	0.45
Salida video	1.0 Vp-p 75 Ohms conector BNC
Alimentación	DC 12V ± 10 %
Consumo	840mA Max (IR On) 250mA Max (IR Off)
Temp. de funcionamiento	-10° ~ +50° C
Humedad	85% o menos
Peso neto	900g