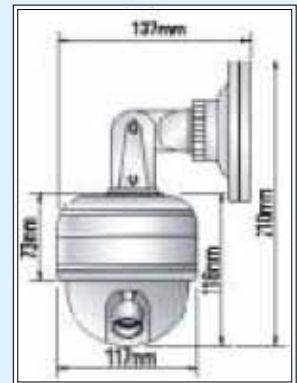




- Día/Noche con iris electrónico
- Resolución de 540 líneas
- Lente varifocal de 4 a 9 mm
- Antivandálica
- Instalación en techo o pared
- Áreas de enmascaramiento
- Función espejo
- Video Motion
- Conector de test de vídeo
- IP 66



| | |
|-------------------------------|---|
| Sensor | CCD 1/3" SONY SUPER HAD |
| Sistema TV | PAL |
| Número de Pixels | PAL=752x582 |
| Frecuencia de Escaneo | PAL=15.625KHz(H) / 50.00Hz(V) |
| Sistema de Escaneo | 2:1 Entrelazado |
| Tipo de Sincronismo | Interna / Bloqueo de Línea |
| Resolución | 540 Líneas TV |
| Mínima Iluminación | 0,1 LUX |
| Relación Señal Ruido | Más de 50dB |
| Balance de Blancos | ATW/AWB/FIJO/MANUAL |
| Características Gamma | Interno / Bloqueo de Línea seleccionable |
| Salida de Video | CVBS : 1.0Vp-p 75ohm |
| Shutter electrónico | PAL=Auto/Manual(1/50sec~1/100,000sec) |
| OSD | Incorporado |
| BLC | ON / OFF |
| AGC | ON / OFF |
| Día/Noche (Color / B/N) | Color / Auto / B/N |
| Ajustes del Video | Contraste / Nitidez / Ganancia CB / Ganancia CR |
| Privacidad | On/OFF (4 Zonas programables) |
| Alimentación | DC 12V |
| Consumo | 120mA |
| Lente | Lente Varifocal DC on Auto Iris (4mm-9mm) |
| Temperatura de uso | -10° ~ +50° / Humedad Relativa Máxima 95% |
| Temperatura de almacenamiento | -20° ~ +60° / Humedad Relativa Máxima 95% |
| Dimensiones | 117 mm(A) *210mm(A) *137mm(F) |
| Peso | 1600grms |

