

CCTV CÁMARA OCULTA

VPIR-420C



DESCRIPCIÓN

- Sensor CCD 1/3" Sony Color
- Alta sensibilidad
- Resolución de 420 líneas de TV
- Óptica incorporada de 3,7mm. pinhole
- Montaje en pared o techo
- Alimentación 12Vc.c.



La cámara VPIR-420C se encuentra oculta en un detector volumétrico, pasando completamente inadvertida para la gente.

La cámara dispone de sensor CCD Sony de 1/3" con iluminación mínima de 2 Lux y resolución de 420 líneas de TV. Se alimenta a 12V y consume 150mA. Incorpora óptica pinhole de 3,7mm. y F1.2.

El ajuste de luminosidad se efectúa de forma automática mediante shutter, con rango de 1/50 a 1/100.000 seg. Proporciona señal de vídeo estándar PAL, IV p.p y 75Ω.

La cámara se suministra con soporte orientable para fijación en pared o techo. Su uso queda relegado únicamente a interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tipo | VPIR-420C |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sensor de imagen | 1/3" CCD Sony Color |
| Número de píxels | 512 (H) x 582 (V) |
| Resolución horizontal | 420 líneas |
| Señal de vídeo | PAL 1.0Vp.p. 75Ω |
| Sensibilidad | 2 Lux, F1.2 |
| Compensación de contraluz | Automático |
| Control de ganancia | Automático |
| Control de iris | Automático 1/50 ~ 1/100.000 seg. |
| Relación Señal / Ruido | >48dB |
| Sistema sincronización | Interna |
| Lentes | 3,7mm tipo pinhole |
| Posicionamiento angular | Manual |
| Temperatura de trabajo | 0°C ~ 50°C |
| Peso | 150 gr. |
| Tensión alimentación | 12Vc.c. ± 10% |
| Consumo | 150mA |
| Dimensiones (mm) | 103 x 60 x 34 |
| Incluye | Soporte de fijación |



CIRCONTROL, S.A.
c/ Lepanto 43 - 08223
Terrassa - (Barcelona) - Spain
Tel. (+34) 93 736 29 40 - Fax (+34) 93 736 29 41
Web: www.circontrol.com
E-mail: circontrol@circontrol.com

DS550190-06A

