

# Cámara Anti-Vandalismo

VC-FC2311D/IR

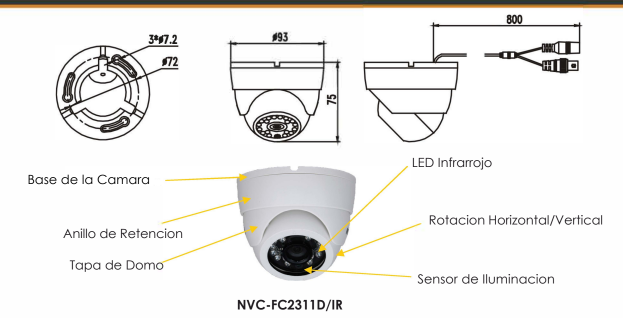


## **ESPECIFICACIONES Y CARACTERISTICAS**

### 3. ESPECIFICACIONES

| MODELO                        | NVC-FC2310D - BLANCO<br>NVC-FC2310D - NEGRO | NVC-FC2311D/IR                | NVC-FC2312D                    |
|-------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| IMAGEN                        |   |                               | •                              |
| Sensor de Imagen              | CCD imager, 1/3" SONY Super HAD II          |                               |                                |
| Numero Efectivo de<br>Píxeles | 976 (H) × 582 (V)                           |                               |                                |
| Resolución Horizontal         | 650 TVL - color mode, 650 TVL - b/w mode    |                               |                                |
| lluminación Mínima            | 0.14 lx/F=2.0                               | 0.14 lx/F=2.0<br>0 lx (IR on) | 0.068 lx/F=1.4                 |
| Ratio S/N                     | >52 dB                                      |                               |                                |
| Obturador Electrónico         | Auto: 1/50 s ~ 1/100 000 s                  |                               |                                |
| LENTES                        |   |                               |                                |
| Tipo                          | Standard, f=3.6 mm/F=2.0                    |                               | Varifocal, f=2.8 ~ 11 mm/F=1.4 |
| Angulo de Visión (H)          | 74°   | 74°                           | 90° ~ 29°                      |
| DIA / NOCHE                   |   |                               | •                              |
| Tipo                          | Electronic D/N function                     |                               |                                |
| Modo de Conmutación           | Auto, manual                                |                               |                                |
| Sensores de Luz Visible       | -   | Yes                           | -                              |
| LED INFRARROJO                |   |                               |                                |
| Numero de LED`s               | -   | 18                            | -                              |
| Rango                         | -   | 15m                           | -                              |
| Angulo                        | -   | 80°                           | -                              |
| INTERFACES                    |   |                               |                                |
| Salida de Video               | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm                       |                               |                                |
| PARAMETROS DE IN              | ISTALACION                                  |                               |                                |
| Dimensiones (mm)              | 100 (H) x 70 (Ø)                            | 93 (H) x 75 (Ø)               | 128 (H) x 90 (Ø)               |
| Peso                          | 195 g                                       | 190 g                         | 270 g                          |
| Cubierta / Carcasa            | Plástico, Blanco y Negro Plástico, Blanco   |                               |                                |
| Fuente de<br>Alimentacion     | 12 VDC +/- 10%                              |                               |                                |
| Consumo de<br>Energía         | 0.9 W                                       | 1,1 W<br>2,5 W (IR on)        | 0.9 W                          |
| Temperatura de<br>Servicio    | -30°C ~ 45°C                                | -30°C ∼ 40°C                  | -30°C ~ 45°C                   |
| Grado de Protección           | -   | IP 65                         | -                              |





### 4. INSTALACION

Por favor, familiarícese con el aparato, sus parámetros y métodos de montaje antes del respectivo montaje. NVC-FC2311D/IR:

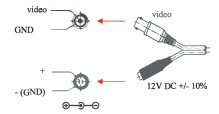
- Desenrosque el anillo de tope en sentido contrario a las agujas del reloj y retírelo al mismo tiempo que la tapa de la cúpula.
- Introduzca los cables de vídeo y de alimentación a través de un orificio en la base de la cámara.
- Coloque la base de la cámara en el lugar deseado y utilice sus orificios de montaje como patrón de taladrado.
- Taladre agujeros para tornillos y cables.
- Pase los cables de vídeo y de alimentación a través de un agujero en la base de la cámara.
- Utilizando los tornillos de montaje del paquete, fije la base de la cámara al techo/pared.
- Coloque la cubierta de la cúpula en la cámara y enrosque suavemente el anillo de bloqueo en la base de la cámara.
- Apunte manualmente la cámara en la dirección deseada para obtener la vista de escena deseada.
- Fije las lengüetas del anillo de retencion a la base de la cámara. (sosteniendo la cámara con la mano si es necesario).

Conexión de la fuente de alimentación:

Advertencia: El dispositivo debe ser alimentado únicamente por una fuente de alimentación cuyos parámetros estén de acuerdo con los especificados por el fabricante en la hoja de datos técnicos de la cámara.

Por lo tanto, está prohibido alimentar la cámara desde fuentes de alimentación cuyos parámetros sean desconocidos, inestables o que no cumplan los requisitos del fabricante.

Consulte las conexiones de los terminales de suministro de energía a continuación.



#### **AJUSTES**

La cámara está equipada con un menú OSD. Durante el funcionamiento de la cámara, la información de estado se puede mostrar en la pantalla.

Como se mencionó anteriormente, se conecta un joystick al cable de alimentación/vídeo, para navegar y cambiar los aiustes del menú:

