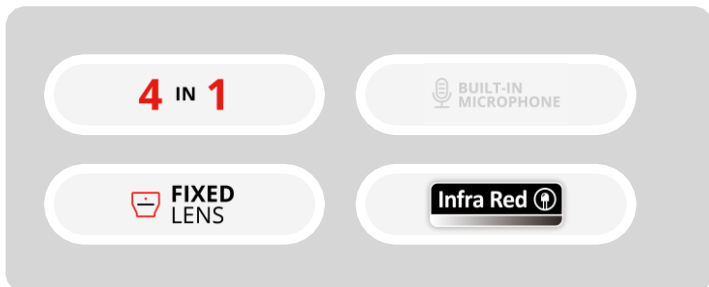


# I4-350A-28

## Cámara bullet mediana de lente fija de 5MP con LED IR

Equipada con una lente fija de 2,8 mm, esta cámara bullet de 5MP es Diseñado para sistemas de vigilancia de media distancia (hasta 40 m) tanto para escenarios interiores como exteriores. Con tecnología 4 en 1 seleccionable por un interruptor DIP protegido, la cámara es ideal para Plug & Play sobre la infraestructura analógica existente.

5  
MP

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- I4-350A-28 Cámara bullet mediana de lente fija de 5MP con LED IR
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2,7" y 5MP
- Salida seleccionable: 5MP: 2592×1944 AHD/TVI 4MP: 2560×1440 AHD/TVI/CVI CVBS: 700TVL
- Lente: 2.8mm Mega-Pixel fijo ( 91° )
- Verdadero día y noche-ICR
- 3D-DNR
- WDR / BLC digital
- Iluminación: 40 m (2 LED IR de alta potencia)
- IP67
- Peso: 645g
- Potencia: DC12V / 470mA



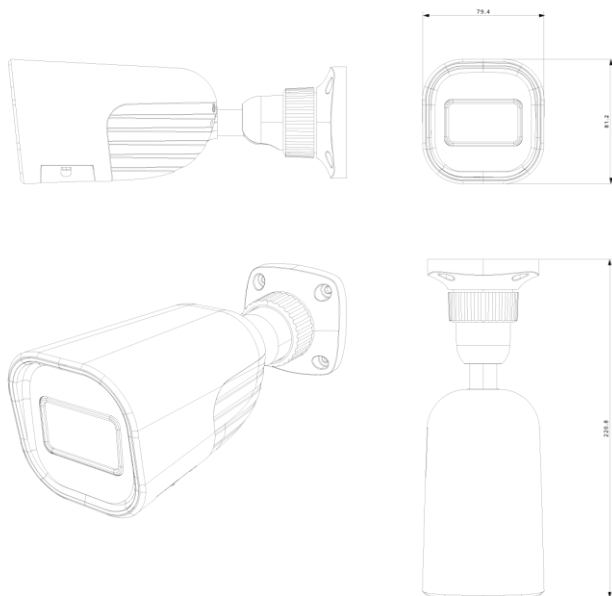
<https://za.provision-isr.com>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| <b>Vídeo</b>                        |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Sensor de imagen</b>             | Sensor CMOS de 1/2,7" y 5MP                                    |
| <b>Formato de imagen</b>            | 5MP – 4:3. 4MP - 16:9  |
| <b>Píxeles efectivos</b>            | 2608x1960  |
| <b>Sistema de escaneo</b>           | Progresivo   |
| <b>Iluminación mínima</b>           | Color: 0.01lux @F1.2, AGC EN BLANCO Y NEGRO: 0lux con IR       |
| <b>Día y noche</b>                  | Verdadero día y noche-ICR                                      |
| <b>Modos día y noche</b>            | Ext/Automático/Día/Noche                                       |
| <b>Compresión</b>                   |  |
| <b>Resolución</b>                   | 5MP: 2592x1944 AHD/TVI 4MP: 2560x1440 AHD/TVI/CVI CVBS: 700TVL |
| <b>Velocidad de fotogramas</b>      | 25/30FPS   |
| <b>Imagen</b>                       |  |
| <b>Compensación de luz de fondo</b> | BLC  |
| <b>Relación S / N</b>               | ≥52dB (AGC APAGADO)  |
| <b>Zona de privacidad</b>           | No   |
| <b>Reducción de ruido</b>           | 3D-DNR   |
| <b>Mejora de imagen</b>             | WDR digital, BLC   |
| <b>Orientación de la imagen</b>     | Espejo/Voltear   |
| <b>Datos en pantalla</b>            |  |
| <b>Soporte de CoC</b>               | Sí   |
| <b>Menú OSD</b>                     | Disponible solo a través de CoC                                |
| <b>Lente</b>                        |  |
| <b>Campo de visión</b>              | Megapíxeles fijos de 2,8 mm ( 91° )                            |
| <b>Iris</b>                         | Iris fijo  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Montura de lente</b>      | Montura M12  |
| <b>Conectividad</b>          |  |
| <b>Salida de video</b>       | 5MP / 4MP (seleccionado por el menú OSD) AHD / TVI / CVI / CVBS + PAL / NTSC (seleccionado por el interruptor DIP) |
| <b>Conectividad de audio</b> | N/A  |
| <b>Vivienda</b>              |  |
| <b>Iluminación</b>           | 40 m (2 LED IR de alta potencia)   |
| <b>Paréntesis</b>            | Soporte de 3 ejes  |
| <b>Tasa de protección</b>    | IP67   |
| <b>Dimensiones</b>           | 220,8 * 79,4 * 81,2 mm   |
| <b>Peso (bruto)</b>          | 645 gramos   |
| <b>Poder</b>                 | CC12 V/470 mA  |
| <b>Ambiente laboral</b>      | -30 °C ~ 50 °C, 10% ~ 90% de humedad   |

## DIMENSIONES



## ACCESORIOS

