

Cámara tipo domo AHD4-21D2 con óptica de 2,8mm



Referencia: AHD4-21D2
Código: 31600701
Código EAN: 8429898024523



Características principales

- Domo fijo de 2Mpx con óptica de 2,8mm
- Sensor Sony IMX307 con resolución 1080p
- Tecnología 4 en 1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
- Óptica fija de 2,8mm
- Ángulo de visión horizontal de 105°
- Iluminación infrarroja con alcance de 30m
- Grado de protección IP66
- Compatible con bases de conexión C-BASE01 y C-BASE02
- Dimensiones: 100(Ø) x 90(A) mm

Información adicional

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Tipo | Domo |
| Tecnología | Analógica |
| Sensor de imagen | IMX307 1/2.8" Progressive CMOS |
| Formato de vídeo | HDTV / HDCVI / AHD / CVBS |
| Resolución máxima | 2 MPx |
| Salida de vídeo | 1 x BNC |
| Óptica | 2.8mm |
| Iluminación mínima | 0 lux |
| Día / Noche | Sí |
| Alcance infrarrojo máx. | 30m |
| Funciones adicionales | WDR, BLC, 3D DNR, AGC, ATW, Mirror |
| Audio (RCA) | No |
| Micrófono incorporado | No |
| Compatible con base | C-BASE01 y C-BASE02 |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Material | Aluminio |
| Temp. funcionamiento | -30°C ~ 55°C / 90% |
| Consumo de energía | 3,5 W (300mA) |
| Alimentación | 12Vcc |
| Dimensiones | Ø100 x 90mm |
| Peso | 454 g |

Accesorios

- Base alta C-BASE01 para cámara
- Alimentador PSU-121M de 12Vcc / 1A
- Base alta C-BASE02 para cámara
- Fuente de alimentación PSU-121B 12Vcc / 1,3A

Visita en el sitio web: <https://golmar-seguridad.es/productos/ahd4-21d2>