

- Imagen FULL HD 1080P a tiempo real
- 4 en 1 AHD / TVI / CVI / CVBS
- Resolución en CVBS hasta 1000 líneas
- CMOS de barrido progresivo, captura perfecta de objetos en movimiento
- Menú OSD
- Transmisión a tiempo real a larga distancia
- Iris mecánico
- Día / Noche real
- WDR digital
- Reducción digital de ruido
- Alcance de los IR 10 - 20 metros
- Nivel de protección IP66



| | |
|--------------------------------------|---|
| Sensor | 1 / 3.2" CMOS |
| Resolución | 2MP |
| Tamaño de imagen | 1920 x 1080 |
| Salida de vídeo | AHD / TVI / CVI / CVBS |
| Señal del sistema | PAL / NTSC |
| Obturador electrónico | Auto; 1 / 50s - 1 / 100000s (PAL); 1 / 60s - 1 / 100000s (NTSC) |
| Alcance de IR | 10 -20 m |
| Ratio de frames | 30fps(60Hz); 25fps (50Hz) |
| Iluminación mínima | 0 lux (IR ON) |
| Lente | 3.6 mm |
| Relación S/R | ≥52dB (AGC OFF) |
| Nivel de protección | IP 66 |
| Control de funciones | OSD |
| Día / Noche | ICR (iris mecánico) |
| WDR | Digital |
| Reducción de ruido | Digital |
| AGC | Sí |
| Balance de blancos | Automático |
| BLC | Sí |
| FLC | Sí |
| Espejo | Sí |
| Smart IR | Sí |
| Ángulo de ajuste | Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-90°; Rotación: 0°-360° |
| Alimentación | DC12V (± 10%) |
| Consumo | IR OFF : < 1W; IR ON : < 3W |
| Condiciones de funcionamiento | - 30°C a +50°C, 10 % - 90 % (humedad relativa) |
| Dimensiones | 108 x 91.4 mm |
| Peso | 0.39 Kg |