

- CMOS 1/2.8" 2.1 MP de barrido progresivo NVR2440 + Sony Exmor 323
- 4 en 1 (CVBS, AHD, CVI, TVI)
- Zoom óptico 10X
- Resolución 1080P
- Día / Noche real
- Reducción digital de ruido 2D
- WDR digital
- BLC
- Ratio de frames 1080 @ 20 fps
- Giro horizontal 350° a 12°/s
- Giro vertical de 10° a 50° a 12°/s
- 256 presets
- 1 tour
- Infrarrojos de largo alcance, 70 metros



| | |
|-----------------------------------|--|
| Procesador | NVP2440H + IMX323 |
| Sensor | CMOS 1/2.8" Sony Exmor323 |
| Píxeles efectivos | 1920 x 1080 |
| Ratio de frames | 1920 x 1080 @ 25 fps |
| Sistema de señal | PAL / NTSC |
| Iluminación mínima | Color: 0.05 Lux @ F1.6 AGC ON B&N: 0.01 Lux @ F1.6 AGC ON |
| Zoom óptico | 10X |
| Lente | 5 a 50 mm |
| Día / Noche | Real, iris mecánico |
| Alcance de infrarrojos | Aproximadamente 70 metros |
| Relación S/R | Más de 50 dB (AGC OFF) |
| Salida de vídeo | AHD / CVI / TVI @ 1080P CVBS @ 960H |
| Sincronización del sistema | Interna |
| WDR | Digital |
| AGC | Automático / Manual |
| Balance de blancos | Automático / Manual |



| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Función antiniebla | Sí |
| Reducción digital de ruido | 2D DNR |
| Detección de movimiento | Soportado |
| Zonas de enmascaramiento | Soportado |
| Onvif | 2.4 |
| CPU | ARM 32 bits |
| Giro horizontal | 0° - 350° |
| Giro vertical | 10° - 50° |
| Velocidad de giro | 12°/s |
| Presets | 256 |
| Tours | 1 |
| Alimentación | 12 V DC |
| Conexión | RS485 & Coaxial UTC |
| Temperatura de uso | -20°C a +50°C |
| Humedad | Inferior al 95% |
| Nivel de protección | IP66 |
| Dimensiones | 153 x 187 x 93 mm |
| Peso | 1.2 Kg |