

- Sensor CMOS 1/2.8" barrido progresivo
- 1080p 30(25)fps
- Perfil H.264 principal / básico
- Lente pin hole cónica 4.3mm
- Día / Noche electrónico
- 3D DNR, DSS, BLC, WDR
- Ethernet 10/100 Base-T LAN
- DC12V/PoE(IEEE802.3af)
- Reinicio rápido (en 2 segundos) basado en RTOS



| | |
|--------------------------------------|---|
| Sensor | CMOS Sony Starvis 1/2.8" de Barrido Progresivo |
| Píxeles efectivos | 1945(H) x 1097(V) |
| Iluminación mínima | 0.05Lux(F2.5, DSS Off) / 0.01Lux(DSS On) |
| Relación S/R | ≤50dB |
| Salida de vídeo | Red |
| Lente | Pin hole súpercono 4.3 mm |
| Balance de blancos | Automático, 3000K, 5000K, 8000K |
| Rango dinámico | Doble obturador WDR / Máximo 116dB |
| Velocidad de obturador electrónico | Obturador digital lento (Off-32x), 1/25(30)-1/30,000 |
| Control de ganancia automática (AGC) | OFF-69dB |
| Día / Noche | Automático / Color / B&N (D&N electrónico) |
| Reducción digital de ruido | 2D, 3D DNR |
| Detección de movimiento | Bloque de 60x34 |
| Zonas de enmascaramiento | 16 zonas |
| Alarma | Activación: movimiento / Evento: Red |
| Ethernet | 10/100 Base-T LAN |
| Formato de compresión de vídeo | Perfil H.264 principal, básico / MJPEG |
| Resolución | 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x480, 704x400, 640x480, 640x360, 320x240 |
| Ratio máximo de frames | 1º: 1080p 30(25)fps (H.264) 2º: 640x360 30(25)fps (H.264) 3º: 1080p 30(25)fps (MJPEG) |
| Capacidad / método de streaming | Multistream (hasta 3 perfiles) / Unicast |
| Control de ratio de bits | H.264: CBR, VBR, CVBR |
| Protocolo | HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, TCP/IP, UDP, DHCP, RARP, NTP, IPv4 |
| Navegador web | Internet Explorer, Edge, Safari, Firefox, Chrome |
| API para la integración de software | Onvif |
| Dimensiones / Peso | 30x30mm / Aprox.79.6g (con cable PoE) |
| Temperatura de uso / almacenamiento | -10°C a +50°C / -20°C a +60°C |
| Alimentación | 12VDC(±10%)/PoE(IEEE802.3af) |
| Consumo | Max.190mA(12VDC)/Max.3.0W(PoE) |