

- Domo IP de 5 MP
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- Lente MOTORIZADA
- IR LEDs 30 - 40 metros
- WDR MEJORADO
- Starlight
- Alimentación PoE



| | |
|--------------------------------|---|
| Chipset | SONY IMX 315+FH8556 |
| Lente | 2.8-12mm motorizada |
| LEDs IR | 24 unidades SMD |
| Alcance IR | 30-40 m |
| Iluminación mínima | Color 0.001 Lux@F1.2, B&N 0.0001 Lux@F1.2 |
| WDR | Digital, más de 100 dB |
| Compresion de video | H264,Baseline/Main Profile/High Profile H.265 Main Profile |
| Ratio de bits | 32Kbps-16Mbps, soporta CBR/VBR |
| Stream principal | 2592 x 1944, 2048 x 1536 1 - 25(30)fps/s 1920 x 1080, 1 - 50(60)fps/s |
| Stream secundario | 704 x 576,1 - 25(30)fps/s, 640 x 480, 1-25(30)fps/s 640 x 352, 1-25(30)fps/s, 320 x 240, 1-25(30)fps/s |
| Puerto de red | Ethernt, 1 x RJ45, 10/100M autoadaptativo |
| Protocolo de red | TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPoE, SMTP, UPNP |
| Ajuste por web | Soportado |
| OSD | Incorporado |
| Tramisión de vídeo | Tiempo real |
| Detección de movimiento | Soportado |
| Capturas MJPEG | Disponibles |
| Alimentacion POE | Incluida, tipo AF. |
| Estándar | ONVIF 2.4 |
| Aplicaciones moviles | Soporta P2P (IOS,Android) |
| Dimensiones | 102 x 103 mm |
| Peso | 1050 gr |
| Alimentación | DC12V/POE, 700mA |