

- Domo IP de 8 MPX (4K)
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- IR LEDs 30 - 40 metros
- OSD
- Soporta ajuste por web
- Alimentación PoE



Chipset	SONY IMX 415
Lente	2.8-12mm
LEDs IR	24 unidades SMD
Alcance IR	30-40 m
Iluminación mínima	Color 0.1 Lux@F1.2, B&N 0.01 Lux@F1.2
WDR	Digital, más de 80 dB
Compresion de video	H264,Baseline/Main Profile/High Profile H.265 Main Profile
Ratio de bits	32Kbps-16Mbps, soporta CBR/VBR
Stream principal	3264 X 2488; 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	Ethernet, 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,650mA