

- Sensor CMOS 1/3"
- Resolución 1080P
- Lente varifocal 2.8 12 mm @ F1.8
- Día / Noche real (iris mecánico)
- Obturador electrónico incorporado
- 30 unidades de LEDs IR con alcance 30 metros
- Nivel de protección IP66
- Wide Dynamic Range Digital
- Reducción Digital de Ruido 3D
- Compresión H264 High Profile
- APP móvil compatible iPhone, Android
- Navegadores compatibles Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari
- Soporta protocolo ONVIF
- Transmisión WiFi estándar
- Antena omnidireccional compatible



Sensor	CMOS 1/3" Sony
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux @ F1.2 AGC ON, B&N: 0.001 Lux @ F1.2 AGC ON, 0 Lux IR ON
Número de LEDs	30 unidades
Alcance	30 metros
Lente	2.8 a 12 mm @ F1.8
Día / Noche	Real, iris mecánico
Resolución máxima de imagen	1920 x 1080
Ratio de frames	25 fps
Compresión de vídeo	H264 High Profile, JPEG
Ratio de bits	0.1 Mbps - 6 Mbps
Audio	G711a
Alarma	Detección de movimiento, pérdida de vídeo, bloqueo de vídeo
Protocolo	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP
Ethernet	RJ45 10/100M
Temperatura de uso	-10°C a +60°C
Humedad	10% - 90%
Alimentación	12 VDC
Consumo	3W máximo
Nivel de protección	IP66
Peso	1 Kg
Dimensiones	140 x 140 mm