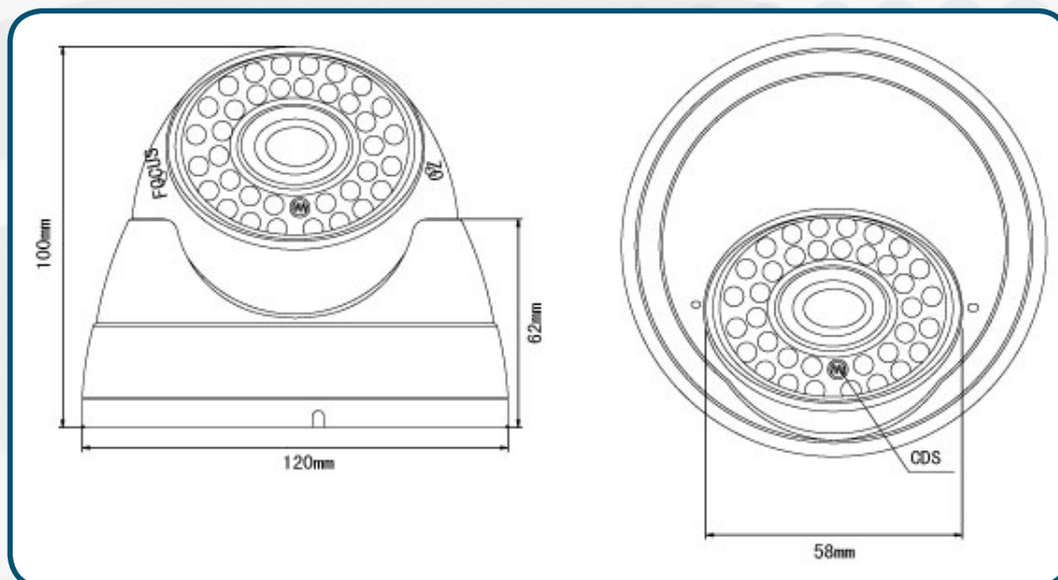


Cámara domo con sensor CMOS Sony 178, Chipset Hisilicon Hi3516D la más alta resolución de 2592 x 1944, baja iluminación 0.001 Lux @ F1.2 (color); Función Starlight, Iris mecánico (Día / Noche real), codificación H265/H264/MJPEG, Dual Stream, ONVIF2.4

- CMOS 1/1.8" 5MP Sony 178
- 5MP @ 10 fps (2592 x 1944)
- Iluminación mínima 0.001 Lux @ F1.2 (color)
- H265 / H264 / MJPEG, Dual Stream
- Monitorización a través de diferentes plataformas
- Lente varifocal 3.6 a 10 mm
- 42 unidades de LEDs con alcance hasta 40 metros
- Zonas de enmascaramiento
- Detección de movimiento
- Soporta estándar ONVIF2.4
- Función PoE
- IP66



Procesador	Hi3516D + Sony 178
Sensor	CMOS 1/1.8" 5MP Sony 178
Píxeles efectivos	2592 x 1944
Velocidad de obturador	1/25 - 1/10.000 s
Iluminación mínima	0.001 Lux @ F1.2 (color)
Lente	3.6 a 10 mm
Día / Noche	Real, iris mecánico
LEDs	42 unidades
Alcance	40 metros
WDR	Digital, 80 dB
Relación S/R	Más de 50 dB (AGC OFF)
Compresión	H265 / H264 / MJPEG
Stream	Dual Stream
Ratio de frames	Principal: 2592 x 1944 @ 10 fps; 2590 x 1920 @ 10 fps; 2048 x 1520 @ 25 fps; 1920 x 1080 @ 25 fps Secundario: 640 x 480 @ 25 fps; 320 x 240 @ 25 fps



Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Alarma	Manual / Automática (detección de movimiento, alarma, agenda, ciclo)
Transmisión de datos de alarma	FTP; E-mail; Navegador; CMS
Protocolos	FTCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPoE, SMTP, UPnP
ONVIF	2.4
Número máximo de usuarios	10
Navegadores compatibles	Internet Explorer, Chrome, Firefox
Smartphone	iOS, Android, Windows Mobile
Entrada de audio	Soportado
Salida de audio	Soportado
Salida de vídeo BNC	Soportado
Interfaz de E/S	Soportado (reset)
RS485	Soportado
Alimentación	12 V DC
Temperatura de uso	-20°C a +50°C
Humedad	Inferior al 95% (sin condensación)
Nivel de protección	IP66
Dimensiones	100 x 120 mm
Peso	500 g