

- Resolución 2MP
- IP68
- Sumergible hasta 30 m
- Lente 2.1 mm con apertura 150°
- Carcasa de acero inoxidable 316L
- Cristal de seguridad
- Infrarrojos
- Estándar ONVIF
- P2P
- Compatible Android, iOS



Sensor	CMOS 1/2.8"
Iluminación mínima	0.01Lux; 0Lux(IR on)
Obturador electrónico	Automático / Manual
Lente	2.1 mm 150°
Día / Noche	Real, iris mecánico
Reducción digital de ruido	3D DNR
Sincronización	Interna
Compresión de vídeo	H.264
Ratio de bits	0.1 Mbps - 6 Mbps
Dual Stream	Sí
Resolución máxima	1920x1080 (1080P) @ 25 / 30 fps
Compensación de contraluz	Automática
Balance de blancos	Automático
Carcasa	Acero inoxidable 316L y cristal de seguridad
Detección de movimiento	Soportada
Protocolos	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS, DDNS,RTP,RTSP,P-PPoE, SMTP, NTP, UPnP, ICMP, FTP, 802.1X, HTTPS
Transmisión de rd	P2P
Estándar IP	ONVIF 2.0
Zonas de enmascaramiento	Hasta 4 zonas
Monitorización desde Smartphone	Soporta Android, iPhone OS
Interfaz de comunicación	1 RJ45 10M / 100M
Condiciones de uso	-30 °C ~ 55 °C (-22 °F ~ 131 °F) / Humedad 10%~90%
Consumo	Max. 8 W
Peso / dimensiones	990g / 65 x 80 mm