


Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS escaneo progresivo de 1/2,7"
Píxeles efectivos	5MP 2880 (H) x 1620 (V)
Compresión de video	H.265 / H.264
Min. Iluminación	Color 0.006Lux @ F1.2 (AGC ENC); B/N 0.002 lux @ (F1.2, AGC ENC); 0 Lux con IR ENC/ Luz blanca encendida
Lente	Lente Fijo de 2.8 mm
F No.	F No. 1.0
Campo de visión	Horizontal: 110°, Vertical: 58°, Diagonal: 132°
Distancia mín. del objeto	6.56 Ft / 1.99 mts
LED IR	1
Luz cálida	2
Luz roja y azul	2 (1 Roja y 1 Azul)
Longitud visible IR	Hasta los 82 Ft / 24.99 mts
Longitud de luz	Hasta los 65 Ft / 19.81 mts
Tipo de Complemento	Luz Cálida Predeterminada, Cambiable
Luz Detección de movimiento	Apagado/Prendido (8 Niveles)
WDR	WDR
Ruido Digital	3D DNR
Configuración De Imagen De Reduccion	Modo a todo color/ Modo día y noche/ horario
Balance de Blancos	Auto. Manual
Velocidad de Obturación	1/5 ~ 1/20000s
Grabación de Borde	Ranura Micro SD de Hasta 256GB
Alarma	No
Audio	Microfono y altavoz integrados de dos vías
Voz personalizada	Si
Reinicio de Hardware	Si
Protocolo Ethernet	RJ-45 (10/100Base-t) TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,RTSP, SMTP, NTP, Upnp, SNMP, HTTPS, FTP

General

Resolución	Transmisión principal @ 30 FPS 5MP (2880x1620), 4 MP (2592 x 1520) 3MP (2304x1296),1080P (1920x1080) 720P (1280x720) Substeam@30fps 720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA (320X240)
Seguridad	IP Filtro de direcciones; Contraseña complicada; nombre de usuario y perfil de contraseña autenticados
ONVIF Operativo	Perfil S/ G/ T
Condiciones	-40~+140 F/Menos que, < 95%RH
Calificación del Clima	IP67
Fuente de alimentación	DC 12V/ POE (IEEE802.3af)
Consumo de energía	2.7-4.2W
Dimensiones	3.93 in x 3.93 in x 3.54 in
Peso Neto	0.93Lb


Características

- Resolución de 5 MP
- Luces persuasivas rojas y azules
- En colores por la noches con luz cálida
- Lente fija de gran angular de 2.8mm
- Audio bidireccional - micrófono y altavoz integrado
- POE integrado
- Ranura microSD- grabación de borde
- Compatible con ONVIF
- Soporte P2P

