


Especificaciones

Sensor de Imagen	1/3" Exploración progresiva CMOS
Iluminación Mínima	0.01Lux @(F1.2,AGC ENC), 0.02Lux @(F1.2,AGC ENC), 0 Lux con IR
Velocidad de Obturación	1/5 s -1/20,000 s
Tipo de Lente	2.8mm
Montura de Lente	M12
Día y Noche	Filtro de corte IR con interruptor automático
Gama Dinámica	Amplio rango dinámico
Reducción de Ruido	2D/3DDNR

Compresión

Compresión de video	H.265 /H.264/MJPEG
Resolución de imagen	Hasta 5MP (2592 X 1520)
Bitrate de vídeo	256K-8M

Imagen

Cuadros por segundo	5MP (2560 X 1920) @ 15fps, 4MP (2592 X 1520) @ 20fps, 3MP (2048 x 1536) @ 30fps, 1080P (1920 x 1080) @ 30fps, 7 20P (1280 x 720) @ 30fps -9601-1 (1280 x 960), Substream @ 30 fps, DI (704 x 480) -VGA (640 x 480) -QVGA (320 x 240) @30 fps, Mobilestream @ 10 fps, QVGA (320 X 240) - @1-30 fps
Configuración de imagen	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez y navegador ajustable
Cambio de día y noche	Automático / Programar / Activado por alarma

Interfaz

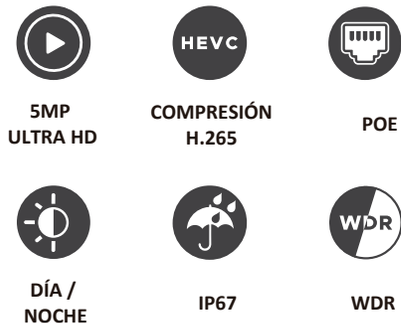
Compatibilidad del sistema	ONVIF 2.4, RTSP
Interfaz	1 RJ45 10M / 100M Interfaz Ethernet
Alarma/Audio	Flujo IR Hasta 75 ft / 22.86 mts.
POE	POE incorporado
Seguridad	Prevención de flash, transmisión dual, latido, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, filtrado de direcciones IP

Eléctrico

Fuente de alimentación	12 VDC ± 10%, POE (802.3af)
El consumo de energía	Max. 5 W (Max. 7W con filtro de corte IR activado)
Temperatura de funcionamiento.	-22 F (-30 C) -140 F (60 C) Humedad 95% o menos (sin condensación)

Físico

Dimensiones	5.7" x 2.7" x 2.8" (14.478 cm x 6.858 cm x 7.112 cm)
Peso neto	0.78 lbs (353.802 grms).
Clasificación climática	IP67 Clasificado


Características

- Escaneo progresivo CMOS 1/3"
- Compresion H.265 y H.264
- POE incorporado
- Distancia IR de hasta 75ft (22.86 mts)
- Lente 2.8 mm

