

## DESTACADO

- Lente zoom motorizada óptica 12x
- Compresión H.265
- Carcasa a prueba de explosiones de 3.6 "con
- Diseño de instalación rápida
- 90 ° vertical, 355 ° horizontal panorámica / inclinación
- Corte IR incorporado
- IR hasta 98 pies
- 48 posiciones preestablecidas y un punto de observación



## ESPECIFICACIONES

Sensor de imagen	1 / 2.7 "CMOS
Resolución	5MP 2592 (H) x 1944 (W)
Iluminación Min.	Color 0.05lux @ F1.2 (AGC ON)
Relación señal a ruido	50dB
Zoom de potencia (mm)	5-60mm
Rotación vertical	90 °
Rotación horizontal	355 °
<b>Luz infrarroja</b>	Lámpara de doble matriz
<b>Distancia infrarroja</b>	Hasta 98 pies
<b>Modo día / noche</b>	Auto / día / noche
<b>Modo de luz de fondo</b>	Cerrar abrir
<b>Densidad de color</b>	Ajustable a través del menú
<b>Contraste</b>	Ajustable a través del menú
<b>Reducción digital de ruido</b>	Reducción de ruido digital 3D
<b>Balance de blancos</b>	Balance de blancos manual / auto
<b>obturador electrónico</b>	Auto, 1 / 25s - 1 / 10,000s
<b>Posiciones preestablecidas</b>	48
<b>Punto de vigilancia</b>	1
<b>Control de aplicaciones</b>	Admite control de APPs móviles
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10 / 100BASE-T)
<b>Compresión de video</b>	H.265 / MJPEG
<b>Transmisión de video</b>	Variable / Constante
<b>Tarifa</b>	128 Kbps ~ 12 Mbps
<b>Resolución</b>	5MP @ 20FPS
<b>Corriente de bits</b>	Doble corriente
<b>Protocolo</b>	ONVIF 2.4
<b>Temp. de funcionamiento</b>	-40 ° F ~ 131 ° F <90% HR
<b>Temp. de almacenamiento</b>	-22 ° F ~ 140 ° F <90% HR
<b>Calificación del tiempo</b>	IP66
<b>Voltaje de entrada</b>	12VDC ± 10%
<b>El consumo de energía</b>	800mA / 3.1W (pico 1A / 8W)

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Color / material</b>	Metal / Blanco
<b>Tapa de la lente</b>	Alta Intensidad Gris - Negro Alto Plexiglás transparente
<b>Puerto de conexión</b>	Puerto RJ-45
<b>Dimensión</b>	12cm (ancho) x 11.4cm (alto)
<b>Peso</b>	1.41 libras

## DIMENSIONES

