

Especificación

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Máx. Resolución	3840 × 2160
Mín. Iluminación	Color: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	1/3 s a 1/100.000 s
Obturador lento	Sí
Amplio rango dinámico	120dB
Día y noche	Filtro de corte de infrarrojos
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 90°, rotación: 0° a 360°

Lente

Tipo de lente	Lente varifocal, lente motorizada, de 2,8 a 12 mm
Longitud focal y campo de visión	2,8 a 12 mm, campo de visión horizontal de 108° a 30°, campo de visión vertical de 56° a 17°, campo de visión diagonal de 131° a 35°
Montura del lente	Ø 14
Tipo de iris	Fijado
Abertura	F1.6

DORI

DORI	2,8 a 12 mm: D: 97 m a 290 m, O: 38 m a 115 m, R: 19 m a 58 m, I: 9 m a 29 m
------	--

Iluminador

Tipo de luz suplementaria	IR
Luz suplementaria inteligente	Sí
Longitud de onda infrarroja	850 nanómetro
Rango de infrarrojos	Hasta 60 metros

Vídeo

Convencional	50 Hz: 20 fps (3840 × 2160) 25 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub corriente	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Tercera corriente	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * La tercera transmisión es compatible con ciertas configuraciones.
Compresión de vídeo	Transmisión principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG Tercer flujo: H.265/H.264 * La tercera transmisión es compatible con ciertas configuraciones.
Bitrate de vídeo	32 Kbps a 16 Mbps
Tipo H.264	Perfil básico/Perfil principal/Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
H.264+	Soportes de corriente principal
H.265+	Soportes de corriente principal
Control de velocidad de bits	CBR/VBR