



- Sensor CMOS 1/2.8" Panasonic
- Resolución FULL HD 1944 x 1022 @ 30 fps
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- Día / Noche real con iris mecánico
- 42 unidades de leds
- Alcance 40 - 45 metros
- Sense up hasta x128
- WDR
- BLC
- 3D DNR
- Zoom digital x10

Sensor	CMOS 1/2.8" Panasonic Progressive Scan
Pixels totales	FULL HD 1944 x 1022 @ 30 fps
Lente	2.8 a 12 mm con iris mecánico
Resolución de lente	2.2 Mpx
Leds	21 unidades
Alcance de IR	20 - 25 metros
Obturador	Auto, 1/50 ~ 1/3.000
Iluminación mínima	0.1 Lux (color) / 0.02 Lux (B&N) @ 50 IRE
AGC	Normal / Alta / OFF
AWB	Auto / Auto_R / Auto_G / Auto_B / Ancho / Push Save
Sense-Up	OFF / ON (x2 ~ x128)
BLC	OFF / Bajo / Medio / Alto / Ultra (área ajustable)
WDR	OFF / Bajo / Medio / Alto / Auto
3D DNR	OFF / ON / Auto (3D DNR automático ON / OFF por movimiento)
Anti-parpadeo	50Hz / 60Hz seleccionable
Zonas de enmascaramiento	8 zonas (tamaño del área modificable)
Zoom digital	x1 ~ x10
Salida estándar HD-SDI	SMPTE 292M compatible
CVBS analógico	Salida de vídeo compuesto, 75 Ohmios, 1Vp-p
Resolución de salida	1080p 25 fps / 720p 50 fps
Alimentación	12 V DC
Consumo	310 mA
Temperatura de uso	0°C a +55°C
Humedad	0% ~ 80%
Dimensiones	140 x 141 mm
Peso	1250 gr.