

- Cámara tubular con lente ojo de pez
- Ángulo de visión 180°
- Día / Noche real, con iris mecánico
- 3 unidades de LEDs ARRAY con alcance 25 metros
- 2D/3D DNR
- WDR digital
- Detección de movimiento
- Zonas de enmascaramiento



<b>Procesador</b>	FH8536H+AR0237
<b>Sensor</b>	CMOS 1/2.7" 2.0MP Barrido Progresivo
<b>Resolución</b>	1920 x 1080
<b>Día / Noche</b>	Real
<b>Iluminación mínima</b>	0.01 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR
<b>Número de LEDs</b>	3 unidades Array
<b>Alcance</b>	25 metros
<b>Píxeles efectivos</b>	PAL: 1080P @ 25 fps / NTSC: 1080P @ 30fps
<b>Señal del sistema</b>	PAL / NTSC
<b>Estándar de vídeo</b>	CVBS / AHD / CVI / TVI
<b>Lente</b>	2.04 mm
<b>Apertura</b>	180°
<b>BLC</b>	BLC/HSBLC/OFF
<b>Balance de blancos</b>	Automático / Manual
<b>Compensación de contraluz</b>	Automático
<b>Reducción digital de ruido</b>	2D/3D
<b>WDR</b>	Digital
<b>Detección de movimiento</b>	Sí
<b>Áreas de enmascaramiento</b>	Sí
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +55°C
<b>Alimentación</b>	12 V DC
<b>Consumo</b>	800 mA
<b>Nivel de protección</b>	IP66
<b>Dimensiones</b>	190 x 65 x 69 mm
<b>Peso</b>	400 g