

- CMOS 1/2.8"
- Zoom óptico 27X
- Día / Noche real, iris mecánico
- WDR digital
- Nuevo procesador de 32 bits, con soft ID, mayor espacio de Imacenamiento, alta velocidad, mejor funcionamiento, bajo consumo
- LED Array de alta potencia, con alcance 100 m
- Rotación continua a 300°/s máximo
- 4 tours



<b>Sensor</b>	CMOS 1/2.8" Sony323
<b>Píxeles efectivos</b>	2.0 MP
<b>Resolución horizontal</b>	1080P
<b>Iluminación mínima</b>	0.1 Lux color / 0.01 Lux B&N
<b>Zoom óptico</b>	27X
<b>Relación S/R</b>	Más de 50 dB (AGC OFF)
<b>WDR</b>	Digital
<b>Balance de blancos</b>	Automático / Manual
<b>Obturador electrónico</b>	1/30 - 1/10.000 s
<b>Tipo de CPU</b>	ARM 32 bits
<b>Iluminación</b>	8 unidades de LEDs Array
<b>Alcance</b>	100 m
<b>Direcciones</b>	0 - 255
<b>Giro horizontal</b>	360°
<b>Giro vertical</b>	0° - 180°
<b>Velocidad manual horizontal</b>	0° - 200°/s
<b>Velocidad manual vertical</b>	0° - 90°/s
<b>Velocidad en ir a preset</b>	300°/s
<b>Presets</b>	255
<b>Tours</b>	4
<b>Protocolo de comunicación</b>	Pleco P/D
<b>Patrones</b>	1
<b>Temperatura de uso</b>	-35°C a +55°C
<b>Humedad</b>	0% - 90% (sin condensación)
<b>Alimentación</b>	12 V DC
<b>Consumo</b>	Menos de 50 W
<b>Comunicación</b>	RS485
<b>Dimensiones</b>	229 x 131 mm