

- 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



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