

- Speed dome 4 en 1 36X 5MP
- 3 Patrones
- 5 Tours
- 255 presets
- 400°/s
- Iluminación IR hasta 300 m



Sensor	CMOS 1/3" (05A10 Sensor)
Píxeles efectivos	5MP (2592 x 1944)
Iluminación mínima	Color: 0.1Lux; B&N: 0.01 Lux
Zoom	36x, f=4.5mm a 162mm, F1.6(W) a 2.7(T)
Día / Noche	Real, iris mecánico
SNR	≥50dB(AGC OFF)
WDR	Digital
Balance de blancos	Automático
Obturador electrónico	1/30s-1/10,000s
Tipo de CPU	32 bit ARM
Iluminación	7 LEDs IR Array, 3 unidades Láser IR
Alcance de IR	300 m
Direcciones	0-255
Rango de giro Pan / Tilt	360°, rotación continua / 0-90°(Autogiro)
Velocidad manual Pan - Tilt	0-240°/s - 0-120°/s
Velocidad a preset	400°/s
Precisión	±0.10°
Número de presets	255
Posición Inicio	Volver a preset / Barrido / Patrón / Si no hay comando
Operación de rellamada	Zona de operación de rellamada
Tour	5
Protocolos de comunicación	Pelco D, Pelco P
Barrido inteligente 3D	PTZ automático / Manual
Patrones	3 programables (PTZ)
Adaptación de velocidad e IR	Adaptable al nivel de zoom
Memoria inteligente de apagado	Guardado automático de funciones / Despertar automático
Continuación manual	Posición ilimitada de continuación manual de barrido
Temperatura / Humedad de uso	-35°C a +55°C / 0%-90% (Sin condensación)
Alimentación	DC12V±10%; 5A
Consumo	<50W
Comunicación	RS-485
Salida de vídeo	1080P (AHD, CVI, TVI) / 1200 líneas CVBS