

DM-626 IR

- 360° de rotación continua, 0.9° pasos de motor, horizontal: 180°/s, Vertical :100°/s, llamada de presets a 200°/s
- Cuerpo de metal doble, waterproof
- LED de unión inteligente con el enfoque de la cámara, temperatura inferior a 48°C con trabajo continuo
- Distancia de IR 100-120M
- Alimentación a DC15V 5A-AC28V 3A, consumo inferior a 19.5w
- Cambio de dirección, ratio de baudios, comunicación mediante mando a distancia
- AUTO-ID: pelco-D/P



Velocidad de rotación horizontal	0.1°-180°/s
Rango de rotación horizontal	360°
Rango de rotación Tilt	95°
Auto giro	Horizontal 180°,Vertical 90°
Control automático de LED	Puede seleccionar el tamaño del LED libremente
Barrido A-B	Puede seleccionarlo libremente
Velocidad de barrido A-B	1-64° disponible
Tiempo de demora	1-64 seg disponible
Puntos preset	220
Velocidad de preset	1-64° disponible
Tours	3 grupos
Presets por Tour	16
Patrón de barrido	1
Guard Point	1-255seg disponible
Velocidad de grabación del patrón de barrido	88seg
Protocolo de comunicación	Pelco-D,Pelco-P
Comunicación	RS485
Ratio de baudios	1200/2400/4800/9600bps
Zonas de enmascaramiento	16
Temperatura de uso	-40°- +65°
Humedad de uso	≤95%
Calefactor & ventilador	Auto temperature control
Alimentación	DC15V 5A-AC28V 3A
Distancia de IR	100-120M
Consumo	Menos de 19.5W
Módulo de cámara	SONY 1/4" Super HAD CCD
Resolución	480 líneas de TV
Zoom óptico	26X
Zoom digital	12X
Lente	4.3 a 91 mm, F=1.4 ~ 3.8
Relación S/R	Más de 50 dB
LED	Ø20=12,Ø8=20,Ø5=21.