

Dm Costelation Lite



Sensor	CCD 1/3" Sony Exview HAD
Lente	4.8 a 48 mm
Resolución	650 líneas
Iluminación mínima	0.1 Lux
Relación S/R	Más de 52 dB
Zoom	Óptico: 10X / Digital: 10X
Velocidad de rotación	Horizontal: 0.02°-200°/s Vertical: 0.02°-120°/s
Rango de rotación	Horizontal: 360° / Vertical: 93°
Autogiro	Horizontal: 180° / Vertical: 93°
Ratio de velocidad	Soportado
Barrido 360°	Configurable en 9 niveles
Barrido A-B	Configurable por el usuario
Velocidad de barrido A-B	Configurable en 9 niveles
Memoria inteligente de reinicio	memoria / Patrón 1 / Tour 1 / Barrido 360 / Barrido A-B / Preset 1-8 / Ninguno
Tiempo de aparcado	Configurable entre 1 y 60 minutos
Demora en preset	Configurable entre 5 - 60 segundos
Presets	220
Velocidad en ir a preset	200°/segundo
Tours	4
Presets por tour	16 con tiempo de demora configurable por el usuario
Patrón	4
Grabación de patrones	Máximo 15 minutos con 512 comandos
Localización 3D	Soportada
Menú OSD	En múltiples idiomas
Protocolos de comunicación	Pelco P/D
Comunicación	RS485
Ratio de baudios	1200 / 2400 / 4800 / 9600 bps
Zonas de enmascaramiento	Soportadas (en función del tipo de módulo instalado)
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Humedad	Máximo 95% sin condensación
Calefactor y ventilador	Control automático de la temperatura
Alimentación	15 - 28 V AC/DC // 3 A
Consumo	15 W
Alcance máximo de IR	50 metros
Protección contra descargas	6.000 V