



CARACTERÍSTICAS DE LA CARCASA

CARACTERÍSTICAS DE LA CARCASA		CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA	
Dirección	0~255	Elementos de imagen	440K pixels (aprox.)
Rango Pan	360° Continuo	Resolución horizontal	530 líneas
Rango Tilt	0°~90° Flip	Lente	3.4 a 122.4 mm
Velocidad manual Pan	0.1~300°/Seg	Zoom digital	X12 (X432 con zoom óptico)
Velocidad manual Tilt	0.1~120°/Seg	Ángulo de visión	57.8° a 1.7°
Velocidad Preset	360°/Seg	Distancia mínima de enfoque	1500 mm
Exactitud Preset	±0.10°	Sincronización del sistema	Interna / Externa (V-lock)
Presets	128 Puntos	Iluminación mínima	0.1 lux / 0.01 lux (IR on)
Función volver	Si	Iluminación recomendada	100 ~ 100.000 lux
Grupos de barrido vectorial	6 Programable	Relación S/R	50 dB
Protocolos	Pelco_D/P Actiontop Alec	Compensación contraluz	ON / OFF
Auto barrido	Con velocidad programable	Velocidad de obturador electrónico	1/3 a 1/10000 seg
Barrido en 3D	Si	Balance de blancos	AUTO / ATW / Interior / Exterior / One push WB / Manual WB
Longitud de enfoque	Si	Control de ganancia	Auto / Manual
Memoria inteligente en caso de desconexión fortuita	Si	Wide dynamic	ON / OFF
Posición Home	Si	Control de apertura	16 pasos
Cámaras soportadas	Detecta automática 8 tipos de cámara (Sony, Hitachi, Yoko, CNB, Sanyo, LG, Hitron and Samsung)	Preset	6 posiciones
Menú de cámara	Si	Interfaz de serie	Protocolo VISCA (TTL/CMOS) 9.6 Kbps, 19.2 Kbps, 38.4 Kbps, Stop bit, 1/2 bit
Operación manual	Sin fin	Salida de vídeo	1.0 Vp-p
IP66	Si	Temperatura almacenamiento	-20°C a +60°C
Temperatura de uso	-22°C ~ +60°C	Humedad almacenamiento	20% a 95%
Humedad	0%~90% (Sin condensación)	Temperatura de uso	0°C a +50°C
Calefactor	6°C on 14°C off	Humedad de uso	20% a 80%
Alimentación	24VAC 2A 60Hz/50Hz	Alimentación / Consumo	6 a 12 V DC / 2.6 W (4.9W)
Consumo	35W		
Comunicación	RS485 (+/-)		
Conexión	BNC cable		