

Cámara AHD PTZ - Modelo A2060



Sensor Sony



Full HD



Video Frame Rate



Video AHD



Sistema PAL/NTSC



Gabinete Metálico IK10



Water proof IP66



Sensibilidad 0,01 Lux



Alcance IR 60m



Ángulo de visión



Menú OSD



BLC



Día-Noche



Autofoco



Zoom 18X



Presets



Cruceros



Auto Flip



App Celular



Fuente 12VDC-1A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara		
Sensor de imagen	Marca	SONY
	Tecnología	CMOS
	Tamaño	1/2.9"
Resolución	Full HD - 1080P - 2MP	
Video Frame Rate	30fps Máx.	
Píxeles efectivos	1920 x 1080	
Mínima iluminación	0.01 Lux	
Salidas de video	AHD	
Sistema TV	Tipo	PAL / NTSC
	Sincronismo	Interno
	Scanning	Progresivo
Gabinete (Housing)		
Grado IP	IP66	
Material / Vandalismo	Aluminio inyectado IK10	
Tratamiento superficie	Dusting	
Visión nocturna (Night Vision)		
Alcance (IR Distance)	60m	
Led's	Tipo de led	SMD + lente de 10mm
	Número	6
	Power ON	Auto control por fotodiodo
Filtro IR Día/ Noche (Cut Filter Removal)	Electromecánico	
IR Control	Totalmente configurable de acuerdo al entorno. Potencia seteable por zoom, encendido automático, nivel de luz ambiente.	

Lente (Lens)		
Distancia focal (mm)	5,35mm - 96,3mm	
Ángulo de visión (Angle of view)	4° - 48° Horizontal	
Resolución (Megapíxeles)	2M	
Funciones		
Menú OSD	COC Control (Preset 95)	
Idioma	Inglés	
UTC (reconoce control Up The Coax)	Si	
Comando	COC - RS485	
Protocolos de comunicación	Pelco D - Pelco P	
BLC (Back Light Compensation)	Si	
PTZ		
Rotación Horizontal (Pan)	Rango	0° - 360°
	Velocidad	45°/seg
Rotación Vertical (Tilt)	Rango	0° - 90°
	Velocidad	30°/seg
Zoom	Tipo	Óptico
	Factor de zoom	18X
	Foco	Auto / Manual
Presets (Puntos de posicionamiento)		220
Cruceros (Recorrido)		3 de 16 preset's cada uno
Pan Scan & A-B Scan		Si
Auto Flip		Si
Park Action (si permanece inmóvil un cierto tiempo, realiza una tarea programada)		Si
General		
Condiciones de funcionamiento		-20 °C a 60 °C / RH 90% MAX
Alimentación	Tensión	12VDC
	Tolerancia %	± 10%
	Fuente recomendada	12 VDC / 1A
	Potencia consumida	Día: <2,5W Noche (Encendido IR): <6W
Protección contra descargas electrostáticas		Pico máximo transitorio de 6KV
Peso		1790g

DIMENSIONES

