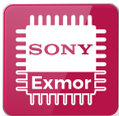


Cámara AHD - Modelo A2060



Sensor Exmor



Full HD



Resolución



Gabinete metálico IK10



Zoom 18X



Alcance IR 80m



Water proof IP66



Angulo de visión



Cruceos



Auto Flip



Menu OSD



BLC



Día - noche



Autofoco



Presets



12VDC - 3A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	Marca	Sony
	Tecnología	CMOS
	Tamaño	1 / 2.9"
Resolución	Full HD - 1080P - 2MP	
Vídeo Frame Rate	30 fps Máx.	
Píxeles efectivos	1920 x 1080	
Salidas de vídeo (Formatos)	AHD	
Sistema TV	Tipo	PAL / NTSC
	Sincronismo	Interno
	Scanning	Progresivo

Gabinete (Housing)

Grado IP	IP 66
Material / Vandalismo	Aluminio inyectado
Tratamiento superficie	Dusting

Lente (Lens)

Distancia focal (mm)	5,35 mm - 96,3 mm
Ángulo de visión (Angle of view)	4° - 48° Horizontal
Resolución (En megapíxeles)	2 MP

Visión nocturna (Night Vision)

Alcance (IR Distance)		hasta 80 m
Led's	Tipo de led	SMD
	Número	Array de Leds + lentes
	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.

Funciones

Menú OSD		COC Control (Preset 95)
Idioma		Inglés
UTC (reconoce control Up The Coax)		Si
Comando		COC - RS485
Protocolos de comunicación		Auto
IR Control Dia - Noche		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 (Tareas programadas)		Si

General

Condiciones de funcionamiento		-40 °C a 60 °C / RH 90% MAX
Alimentación	Tensión	12 VDC
	Tolerancia %	± 10%
	Fuente recomendada	12 VDC / 4 A
	Potencia consumida	Menor a 6 W
Protección contra descargas electrostáticas		Pico máximo transitorio de 6 KV
Peso		4.2 Kg

DIMENSIONES

