

## Cámara AHD - Modelo A2030



Sensor Exmor



Full HD



Resolución



Video AHD



Sistema PAL/NTSC



Gabinete Metálico



Water proof IP66



Sensibilidad 0,01 Lux



Alcance IR 30m



Ángulo de visión



Menú OSD



BLC



Balance de Blanco



AGC



Día-Noche



WDR



App Celular



Fuente 12VDC-0.5A

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara		
Sensor de imagen	Marca	SONY
	Modelo	IMX323 EXMOR
	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 (Protocolos)	AHD / TVI / CVI / CVBS	
Sistema TV	Tipo	PAL / NTSC
	Sincronismo	Interno
	Scanning	Progresivo
Velocidad obturación (Shutter Speed)	Auto: 1/50s a 1/100000s	
R S/N: Relación señal ruido	≥52dB ( AGC OFF )	
Gabinete (Housing)		
Grado IP	IP66	
Material / Vandalismo	Aluminio inyectado	
Tratamiento superficie	Dusting	
Ángulo de ajuste (Angle Adjustment)	Cualquier ángulo	

Visión nocturna (Night Vision)		
Alcance (IR Distance)		30m
Led's	Tipo de led	Convencional
	Número	36 de 5mm
	Power ON	Auto control por fotodiodo
Filtro IR Día/ Noche (Cut Filter Removal)		Electromecánico
IR Control		Auto / Manual
Lente (Lens)		
Distancia focal (mm)		Varifocal 2.8 mm a 12mm
Ángulo de visión (Angle of view)		33° a 91° Horizontal
Resolución (En megapíxeles)		2M
Funciones		
Menú OSD		COC Control
AE - Automatic Exposure		Globe / Center
BLC: Back Light Compensation		BLC / FLC
AWB: Automatic White Balance		ATW / MWB (Rgain/Bgain)
AGC: Automatic Gain Control		Auto
IR Control Día - Noche		EXT / Auto / Color / B&W
NR Digital (Digital Noise Reduction)		1 a 15
WDR Digital (Wide Dynamic Range)		Si / No
Ajuste de imagen (Image setting)		Contraste / Nitidez / Color
General		
Condiciones de funcionamiento		-20 °C a 50 °C / RH 90% MAX
Alimentación	Tensión	12VDC
	Tolerancia %	± 10%
	Fuente recomendada	12 VDC / 0.5A
	Potencia consumida	Día: <1W Noche (Encendido IR): <4W
Peso		605grs

## DIMENSIONES

