

Cámara AHD - Modelo A2000



- Full HD 1080p 2M**
Full HD
- 1080P 30FPS**
Resolución
- AHD TVI/CVI**
Video AHD
- Metal**
Gabinete Metálico
- Water proof IP66**
Water proof IP66
- sensibilidad 0,01 Lux**
Sensibilidad
- 20 metros**
Alcance IR 20m
- 63°**
Ángulo de visión
- Menú OSD**
Menú OSD
- BLC**
BLC
- Balace de Blanco**
Balance de Blanco
- AGC**
AGC
- Día-Noche**
Día-Noche
- WDR**
WDR
- App Celular**
App Celular
- Fuente 12VDC-0.5A**
Fuente 12VDC-0.5A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara		
Sensor de imagen	Tecnología	CMOS
	Tamaño	1/3.6"
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	Alumino inyectado	
Tratamiento superficie	Dusting	
Ángulo de ajuste (Angle Adjustment)	Cualquier ángulo	

Visión nocturna (Night Vision)		
Alcance (IR Distance)		20m
Led's	Tipo de led	Convencional
	Número	16 de 3mm + 8 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)		3.6mm
Ángulo de visión (Angle of view)		63° 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		368grs

DIMENSIONES

