

## Cámara AHD - Modelo A2000 V2



Full HD



Resolución



Video AHD



Gabinete metálico



Water proof IP66



Reducción de ruido



Alcance IR 20m



Angulo de visión



Menu OSD



BLC



Balance de blanco



AGC



Día - noche



WDR



Condiciones de trabajo



Fuente 12VDC - 0.5A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Cámara

Sensor de imagen	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 / 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 )	
<b>Gabinete ( Housing )</b>		
Grado IP	IP 66	
Material / Vandalismo	Aluminio inyectado	
Tratamiento superficie	Dusting	
Ángulo de ajuste ( Angle Adjustment )	Cualquier ángulo	

### Visión nocturna ( Night Vision )

Alcance ( IR Distance )		hasta 20 m
Led's	Tipo de led	Convencional
	Número	2 (Array de Led + lente)
	Power ON	Auto control por fotodiodo
Filtro IR Día/ Noche ( Cut Filter Removal )		Electromecánico
IR Control		Auto / Manual

### Lente ( Lens )

Distancia focal ( mm )		2.8 mm
Ángulo de visión ( Angle of view )		86° Horizontal
Resolución ( En megapíxeles )		2 MP

### Funciones

Menú OSD		COC Control
AE - Automatic Exposure		Globe / Center
BLC: Back Light Compensation		BLC / FLC
AWB: Automatic White Balance		ATW / MWB ( R gain / B gain )
AGC: Automatic Gain Control		Auto
IR Control Dia - Noche		EXT / Auto / Color / B&W
DNR 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	12 VDC
	Tolerancia %	± 10%
	Fuente recomendada	12 VDC / 0.5A
	Potencia consumida	Menor a 4W
Peso		368 grs

### Dimensiones

Alto		70 mm
Ancho		70 mm
Profundidad		155.8 mm

## DIMENSIONES

