

Cámara IP - Modelo I2000



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara		
Sensor de imagen	Tecnología	CMOS
	Tamaño	1/2.7"
Resolución	Full HD - 1080P - 2MP	
Píxeles efectivos	1920 x 1080	
Mínima iluminación	0.01 Lux	
Salidas de video (Protocolo)	IP	
Imagen		
Compresión de video	H.264 / MJPEG	
Resolución	1080P, 720P, D1, CIF, 480x240	
Main Stream - Video Frame Rate	60Hz: 1080P (1-30fps) 50Hz: 1080P (1-25fps)	
Bit Rate	256Kbps - 5Mbps	
Modos de codificación	VBR - CBR	
Calidad de video	5 Niveles en VBR - Configurable en CBR	
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)		20m
Led's	Tipo de led	Convencional
	Número	16 de 3mm + 8 de 5mm
Power ON		Auto (LDR) / Manual
Filtro IR Día/Noche (Cut Filter Removal)		Electromecánico
Lente (Lens)		
Distancia focal (mm)		3.6mm
Ángulo de visión (Angle of view)		95° Horizontal
Resolución (en megapixel)		2M
Funciones		
Idiomas		Español / Inglés / Otros
WDR (Wide Dynamic Range)		Digital WDR
DNR Digital (Digital Noise Reduction)		3D DNR
AWB (Automatic White Balance)		Auto / Manual
Ajuste de imagen (Image setting)		Brillo / Contraste / Saturación / Rotación, etc.
Velocidad de obturación (Shutter Speed)		Auto / Manual (1 a 1/100000s)
Red / Network		
Interfase Ethernet		RJ45
Monitoreo Remoto		WEB Browser, NVMS
Conexión online		Hasta 3 usuarios simultáneos
Protocolos de Red		TCP/IP, UDP, DHCP, RTSP, DDNS, UPnP, NTP, SMTP
Protocolo de interfase		ONVIF
General		
Condiciones de funcionamiento		-20 °C a 50 °C / RH 90% MAX
Alimentación	Tensión	12VDC / PoE
	Tolerancia %	± 10%
	Fuente recomendada	12 VDC/0.5A ó PoE
	Potencia consumida	Día: <2W Noche (Encendido IR): <4,5W
Peso		368g

DIMENSIONES

