

Cámara IP - Modelo I2010



Full HD



Resolución



Salida de video



Gabinete Metálico



Waterproof IP66



Sensibilidad



Alcance IR 30m



Menú OSD



H.264



Ángulo de visión



Reducción de ruido



Alimentación



Protocolo



App Celular

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)		30m
Led's	Tipo de led	Convencional
	Número	36 de 5mm
Power ON		Auto (Fotodiodo) / Manual
Filtro IR Día/Noche (Cut Filter Removal)		Electromecánico
Lente (Lens)		
Distancia focal (mm)		2.8mm - 12mm
Ángulo de visión (Angle of view)		95° - 36° 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: <2,5W Noche (Encendido IR): <5W
Peso		605g

DIMENSIONES

