

Cámara IP - Modelo I2210 V2



Full HD



Resolución



Cámara IP



Gabinete metálico



Water proof IP67



Detección de movimiento



Alcance IR 25m



Angulo de visión



H.265



Slot uSD 128GB



Interfaz web



Protocolo Onvif



App Celular



Cruce de línea / Intrusión



Fuente 12VDC - 1A



Alimentación PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	Tecnología	CMOS
	Tamaño	1 / 2.9"
Resolución	Full HD - 1080p - 2MP	
Píxeles efectivos	1920 x 1080	
Sensibilidad a la luz	0.0035 lux@F1.2 AGC ON ; 0 lux con IR encendido	
	0.013 lux@F2.31 AGC ON ; 0 lux con IR encendido	
Protocolo	IP	
Audio	Micrófono Incorporado	
Almacenamiento	Slot microSD hasta 128 GB	

Imagen

Compresión de video	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución	2MP, 1080p (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), D1, 480 x 240, CIF
Main Stream - Video Frame Rate	60Hz : 1080p/720p (30fps) ; 50Hz : 1080p/720p (25fps)
Bit Rate	64Kbps - 6Mbps
Modos de codificación	VBR - CBR

Gabinete (Housing)

Grado IP	IP 67
Material / Vandalismo	Aluminio inyectado
Tratamiento superficie	Dusting

Ángulo de ajuste (Angle Adjustment)	Cualquier ángulo	
Visión nocturna (Night Vision)		
Alcance (IR Distance)	Hasta 25m	
Led´s	Tipo de led	Alta luminosidad
	Número	Auto (Fotodiodo) / Manual (Día / Noche /Horario)
Power ON	Auto (Fotodiodo) / Manual	
Filtro IR Día / Noche (Cut Filter Removal)	Electromecánico	
Lente (Lens)		
Distancia focal (mm)	2.8mm	
Ángulo de visión (Angle of view)	101° Horizontal	
Resolución (En megapíxeles)	2 MP	
Funciones Programables		
Idiomas	Español / Inglés / Otros	
WDR Digital (Wide Dynamic Range)	Digital WDR / BLC / HLC	
Manejo Inteligente de escenario	Día / Noche / General (3 Perfiles independientes)	
AWB: Automatic White Balance	Auto / Manual	
Ajuste de imagen (Image setting)	Brillo / Contraste / Saturación / Flip Horizontal-Vertical	
Velocidad de obturación (Shutter Speed)	Auto / Manual (1/25s a 1/100000s)	
Detección por software	Movimiento / Cruce de línea / Intrusión	
Otras Funciones	3D DNR / Defog / ROI / Antiflicker	
Red / Network		
Interfase Ethernet	RJ45	
Monitoreo Remoto	WEB Browser, NVMS	
Conexión online	Hasta 3 usuarios simultáneos	
Protocolos de Red	UDP, IPv4, IP6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, UPnP, HTTP, HTTPS, QoS4	
Protocolo de interfase	ONVIF	
General		
Condiciones de funcionamiento	-30 °C a 60 °C / RH 90% MAX	
Alimentación	Tensión	12VDC / PoE
	Tolerancia %	± 10%
	Fuente recomendada	12 VDC / 1A ó PoE
	Potencia consumida	Menor a 5.5W
Peso	450 grs	
Dimensiones		
Diámetro base domo	108.0 mm	
Alto	96.5 mm	

DIMENSIONES

