

Cámara IP - Modelo I2230 V2



Full HD



Resolución



Cámara IP



Gabinete metálico



Water proof IP67



Alcance IR 45m



Zoom motorizado



Angulo de visión



Sony Starlight



H.265



Slot uSD 128GB



Interfaz web



Protocolo Onvif



Cruce de línea / Intrusión



Fuente 12VDC - 2A



Alimentación PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	Marca	Sony Starlight
	Tecnología	CMOS
	Tamaño	1 / 2.8"
Resolución	Full HD - 1080p - 2MP	
Píxeles efectivos	1920 x 1080	
Sensibilidad a la luz	0.005 lux@F1.6 AGC ON ; 0 lux con IR encendido	
	0.0028 lux@F1.2 AGC ON ; 0 lux con IR encendido	
Protocolo	IP	
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	128Kbps - 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 45m
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 - 12mm: Motorizada
Ángulo de visión (Angle of view)		107°- 42° 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 / 2A ó PoE
	Potencia consumida	Menor a 9.5W
Peso		670 grs
Dimensiones		
Alto		70 mm
Ancho		75 mm
Profundidad		205 mm

DIMENSIONES

