

Cámara IP - Modelo I5225



XFull HD



Resolución



Cámara IP



Gabinete metálico



Water proof IP67



Alcance IR 45m



Zoom motorizado



Angulo de visión



H.265



Interfaz web



Protocolo Onvif



Slot uSD 128GB



Analíticas complejas de video



Reconocimiento facial



Fuente 12VDC - 2A



Alimentación PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	Tecnología	CMOS
	Tamaño	1 / 2.5"
Resolución	XFull HD - 1944p - 5MP	
Píxeles efectivos	2593 x 1944	
Sensibilidad a la luz	0.036 lux@F1.2 AGC ON ; 0 lux con IR encendido	
	0.013 lux@F2.0 AGC ON ; 0 lux con IR encendido	
Protocolo	IP	
Almacenamiento	Slot microSD hasta 128 GB	
Audio	Micrófono Incorporado	

Imagen

Compresión de video	H.265 / H.264 / MPEG	
Resolución	5MP, 4MP, 2K, 3MP, 1080p, 720p, D1, 480x240, CIF	
Main Stream - Video Frame Rate	60Hz: 5MP (20fps) - 4MP, 2K, 3MP, 1080p, 720p (30fps)	
	50Hz: 5MP (20fps) - 4MP, 2K, 3MP, 1080p, 720p (25fps)	
Bit Rate	128Kbps - 10Mbps	
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)		3.3mm - 12mm: Motorizada
Ángulo de visión (Angle of view)		107° - 42° Horizontal
Resolución (En megapíxeles)		5 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)
Analíticas Inteligentes		Reconocimiento Facial / Objetos Abandonados / Zona de Intrusión / Clasificación Humanos, Vehículos / Conteo de Personas / Cruce de Línea / Densidad de Multitud / Cambio de Escena
Otras Funciones		3D DNR / Defog / ROI / Antiflicker
Red / Network		
Interfase Ethernet		RJ45
Monitoreo Remoto		WEB Browser, NVMS
Conexión online		Hasta 10 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		
Diámetro base domo		130.0 mm
Alto		110.0 mm

DIMENSIONES

