

Cámara IP - Modelo I3200



Full HD



Resolución



Cámara IP



Gabinete metálico



Water proof IP67



Detección de movimiento



Smart Dual Light



Angulo de visión



Full Color



Interfaz web



Protocolo Onvif



H.265



Slot uSD 256GB



Cruce de línea / Intrusión



Fuente 12VDC - 1A



Alimentación PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	Tecnología	CMOS
	Tamaño	1 / 2.8"
Resolución	Full HD - 1080p - 2MP	
Píxeles efectivos	1920 x 1080	
Sensibilidad a la luz	0.008 lux@F1.6 AGC ON ; 0 lux con IR encendido	
Protocolo	IP	
Audio	Micrófono Incorporado	
Almacenamiento	Slot MicroSD hasta 256 GB	

Imagen

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

Lente

Distancia focal (mm)	2.8 mm
Ángulo de visión (Angle of view)	101° Horizontal

Distancia DORI

Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
41m	16m	8m	4m

Visión nocturna

Alcance de iluminación infrarroja	Hasta 25m
Alcance de iluminación luz blanca	Hasta 25m
Encendido	Por software (Análisis de la iluminación de la imagen)
Configuraciones	Iluminación Smart (IR en reposo - Blanco si cruza una persona) / Manual
Filtro IR Día / Noche (ICR - Infrared Cutfilter Removal)	Electromecánico

Funciones Programables

Idiomas	Español / Inglés / Otros
Funciones de imagen	ROI, Saturation, Brightness, Hue, Contrast, Wide Dynamic, Sharpness, Image Mirror, Image Flip, NR, etc.
Detección de movimiento	Admite detección de movimiento inteligente (SMD). Filtrado de alarma de movimiento activada por otros tipos de objetivos excepto humanos.
Evento inteligente	Detección de intrusión en región, detección de cruce de línea (humana).
Seguridad	Video encryption, firmware encryption, configuration encryption, illegal login lock, IP address filtering, basic and digest authentication for HTTP.

Red / Network

Interfase Ethernet	RJ45
Monitoreo Remoto	WEB Browser, NVMS
Conexión online	Hasta 4 usuarios simultáneos
Protocolos de Red	UDP, IPv4, IP6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, UPnP, HTTP, HTTPs
Protocolo de interfase	ONVIF

Gabinete (Housing)

Grado IP	IP 67
Material / Vandalismo	Aluminio inyectado
Ángulo de ajuste (Angle Adjustment)	Cualquier ángulo

General

Condiciones de funcionamiento	-20 °C a 55 °C / RH 90% MAX	
Alimentación	Tensión	12VDC / PoE (IEEE802.3af)
	Tolerancia %	± 10%
	Fuente recomendada	12 VDC / 1A ó PoE
	Potencia consumida	Menor a 6W
Peso	390 grs	

Dimensiones

Alto	69 mm
Ancho	69 mm
Profundidad	165.7 mm

DIMENSIONES

