

Cámara Especial para Control de Aforos

Gama FORO

La gama de cámaras FORO ha sido diseñada para realizar una analítica de vídeo inteligente aplicada al control de aforos.

Estas cámaras IP disponen de una funcionalidad de conteo diferenciando entre personas, coches y bicicletas

Permite el establecimiento de un número límite de aforo permitido.

¿Cómo se configura?

1. Establecer una línea perimetral y la dirección (entrada/salida)
Esta línea será la que maque la zona de suma / descuento
En caso de que sean varias cámaras se puede crear un área con diferentes entradas / salidas, el software realizaría el conteo tanto si entra/sale por la misma zona como si lo hace por zonas diferentes.
Actualiza el aforo a tiempo real
2. Selección de la agenda en la cual se realiza el conteo y cada cuánto tiempo se pone el contador a cero
3. Se procede al alta en el software PC encargado de gestionar el aforo.
Este software es gratuito y puede controlar varias cámaras simultáneamente.
4. Determinamos el objeto a contar, el umbral de corte y la acción:
Mensaje de audio
PTZ
Grabar secuencia de cámaras
Captura de foto
Salida de relé (consultar modelo)
5. La cámara es IP compatible ONVIF perfil G por lo que además de funcionar de forma autónoma con el software permite la grabación de sus imágenes y funcionar a la par como una cámara de videovigilancia convencional proporcionando, además del control de aforo, mayor seguridad.



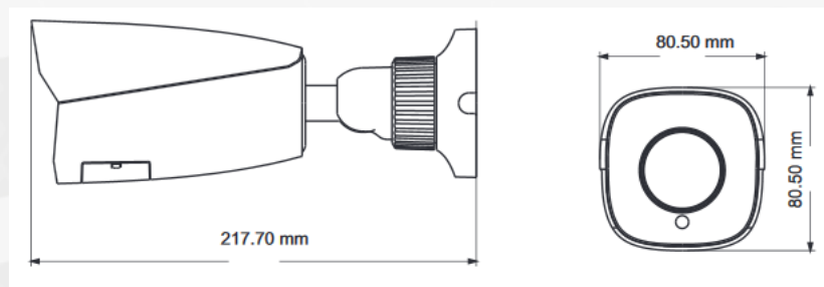
¿Dónde es útil?

En cualquier negocio o lugar en el que se requiera un control de aforo con uno o varios accesos como bares, restaurantes, mercados y tiendas de diferente índole.

- Resolución 2MP (1920 × 1080) @30fps
- Iris mecánico, Día / Noche real
- Alcance de IR 30 - 50 m
- Starlight
- Lente fija con apertura 108°
- 3D DNR
- WDR real
- HLC
- BCL
- Antiniebla
- Smart IR
- ROI (regiones de interés)
- Modo corredor soportado
- Corrección de distorsión de imagen
- Ranura para microSD
- Alimentación 12 V DC / PoE
- Nivel de protección IP67
- Analítica inteligente



Cámara	Sensor	CMOS 1/2.8"
	Tamaño de imagen	1920 x 1080
	Obturador electrónico	1/25 - 1/1000000 s
	Iluminación mínima	0 Lux con IR
	Lente	2.8 mm 108°
	Día / Noche	Real, iris mecánico
	BLC	Sí
	HLC	Sí
	Antiniebla	Sí
	DNR	3D
Imagen	Compresión de vídeo	H.265 / H.264 / MJPEG
	Resolución	1080P, 720P, D1, CIF, 480 x 240
	Stream principal	1080P/720P @ 25 fps
	Stream secundario	720P/D1/CIF/QCIF @ 25fps
	Stream terciario	D1/CIF/QCIF @ 25 fps
	Ratio de bits	64 Kbps - 6 Mbps
	Tipo de ratio de bits	VBR / CBR
	Compresión de audio	G711a/u
	ROI	Sí, configuración independiente



Interfaces	Red	RJ45
	Audio	1 canal de entrada
	Almacenamiento	MicroSD hasta 128 Gb
	Reset	Sí
Analítica inteligente	Protección perimetral	Línea de cruce, Entrada / salida / invasión de región (humano / coche / bicicleta)
	Detección de excepciones	Cambio de escena, distorsión de vídeo y detección de cambio de color
	Detección de rostro	Detección y captura de rostros
Funciones	Monitorización remota	Navegador web, CMS
	Conexión online	Hasta 10 usuarios
	Protocolos de red	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
	Protocolo de interfaz	Onvif
	Almacenamiento	Red, microSD
	Alarma inteligente	Detección de movimiento, error en tarjeta SD, SD llena
	Funciones generales	Marca de agua, Filtro de dirección IP, Máscara de vídeo, Heartbeat, Protección mediante contraseña, Cambio a modo no fotosensible, Corrección de distorsión de imagen
	PoE	Sí, IEEE802.3af
	Alcance de IR	30 - 50 metros
	Nivel de protección	IP67
General	Alimentación	12 V DC / PoE
	Consumo	9.5 W
	Temperatura de uso	-30°C a +60°C
	Humedad	Inferior al 95%
	Dimensiones	217.7 x 80.5 x 80.5 mm
	Peso	670 g