

NOTA TÉCNICA / TECH NOTE

Título: Configuración de sensor de conteo Producto: XMRP2COUNTER, XMRP2 Referencia: Videovigilancia Móvil Fecha:

¿Cómo configurar el sensor de conteo de personas?

## Para realizar la configuración de este sensor debe contar con el módulo XMRCHECK

- 1. El primer paso a realizar es conectar el sensor de conteo al canal IP de su MDVR.
- 2. El segundo paso es conectar el módulo XMRCHECK al puerto USB de su MDVR, ingresar a la red wifi que genera el dispositivo e ingresar mediante la APP **C6D**.
  - a. Nota: Favor de descargar la última actualización desde la tienda de aplicaciones, la versión es V2.4.1

Mobile Easy Check System	Platform login Device login				
	Connected X3718				
	ServerIP 192.168.245.1 Port 9006				
	Username admin				
	Password				
	Remember 🗸 🛛 Login				

Firmware para modelos XMR401AHD, XMR401AHDS VX1H\_V251\_T180423.80 Firmware para modelo XMR404AHD V232.C\_T171121.03 Los puede descargar de la página de Syscom en el apartado de recursos de cada producto. 3. Después de ingresar a la configuración del MDVR mediante el XMRCHECK, realizamos la configuración como se muestra en la imagen de abajo.

[ X3718 ]	Common	4	Previev	~		Play	back		eferences	:
Basic Setup										
Regist info	Sensor	Serial Port	Speed	L	ocation	Mileage	CAN	Network	Flow Limit	
Time setup	Name	e	Туре			IP	Port	Sensor		
🖒 Startup	Device1	P	2 APC	•	0.0.0.0			Sensor1		
💄 User setup	Device2	N	one		0.0.0.0			Sensor1		
Network	Device3	No	one		0.0.0.0		0	Sensor1		
Application	Device4	INC	one		0.0.0.0		0	Sensori		
Other Setup								Det	fault	Save
Surveillance										
Live View										
Record										
IPC setup										

Ingresamos al menú de preferencias > General > Red > seleccionamos la opción de Device 1 > seleccionamos la opción de P2 APC.

Nota: La configuración de la opción de sensor no es necesaria en este punto.

4. Ahora volvemos al menú de Preferences > General > Sensor > seleccionamos la entrada de alarma que desee utilizar.

[ X3718 ]	Common Oreview	Playback	Preferences	:
Basic Setup				
① Regist info	Sensor Serial Port Speed Loca	ation Mileage CAN	Network Flow Limit	
O Time setup	I/O number			
C Startup	Sensor name	Sensor1		
🚨 User setup	OSD Name	S1		
Network	Trigger source	Source voltage		
Application	Sensor Uses	Front door		
Other Setup	Copy Sensor1 To All	Сору		
💮 ітз				
Surveillance			Default	Save
Live View				
Record				
IPC setup				

5. Después de la última configuración ingresamos a la opción de Alarm > Basic > IO alarm

[ X3718 ]	Common	Prev	view Playb	ack	ferences
Basic Setup					
G Regist info	Speed alarm	Panel alarm IO	alarm		
Time setup	Name	Enable	Alarm type	Trigger	Linkage
() Startup	Sensor1	2	Alarm	Setup	Setup
🚨 User setup	Sensor2	-	Alarm	Setup	Setup
Network	Sensor3		Alam	Setup	Setup
Application	Sensor4		Alarm	Setup	Setup
Other Setup	Sensor5	-	Ainem	Setup	Setup
	Sensor6		Alarm	Setup	Setup
Surveillance	Sensor7	-	Alam	Setup	Setup
Live View	Sensor8		Ataren	Setup	Setup
Record	Copy Sens	or1 🔽 To 🕅	Сору		
IPC setup				Def	ault Save

6. Ahora ingresamos al menú de passenger counter.



7. En esta opción realice la captura del fondo del lugar de instalación, luego de capturar guarde la captura





8. Por ultimo resta ingresar al menú de parámetros y seleccionamos la opción de Door1 y por último la opción de donde provienen la activación del sensor de conteo.

Preview		参数配置	Back	
Status Info Status Info Time setup Advanced Network	Advanced No. Switch door signal setting The distance of the lens from Enable minimum height filt Enable get in and without of Enable count over the off-il	the pedal ering over line counting ne before open the door	220 cm	
			Default	Save