



## CÁMARAS IP CONFIGURATION MANAGER - MENÚS CÁMARA, HORA

En el tema anterior ya se había inicializado la cámara en el Configuration Manager, ahora partimos desde que ya tenemos acceso a ella y vamos a explorar algunos menús.

👌 Configuration Manager			- 0	×
Filter	Q @	General Connectivity Camera Recording Alarm	BOSCH	
Name	URL	Unit Assess Licer Management Date/Time Initialization	Positioning Comora Calibration	
() 169.254.117.122	169.254.117.122			^
¢ <u>19</u>		✓ Camera identification	✓ Add to System	Ĩ
le la		Device type		
63		DINION IP 3000i (CPP7_3)	https://169.254.117.122	
		CTN NBE-3502-AL	User name service	
(2)		Video name	Target group	
		Camera 1		
			(i) Device is attached to system	
$\oplus$		Device ID		
*			$\sim$ Version information	
$\bigcirc$		Hostname	Firmware version	
		Initiator name	7.72.0008	
		iqn.2005-12.com.bosch:unit00075fcfaea6 Initiator extension	Serial number 404636623926011036	
4				~
Scanning network for devices		1 device(s) total	1 device(s) visible 1 device(s) selected	

Nos colocamos en el menú GENERAL y luego pestaña DATE/TIME para ajustar la hora, esto es lo que se debe de hacer luego de inicializarla, se puede usar directamente sincronizar con la hora de la PC

I

	Filter	Q @	General Connectivity Camera Recording Alarm	BOSCH	
	Name Configuration Manager 109.254.117.122	URL 169.254.117.122	Unit Access User Management Date/Time Initialization	Positioning Camera Calibration	
)			✓ Date/Time		
2			Device date format DD.MM.YYYY	$\sim$	
<u>63</u>			Device date lunes 09.01.2023	~	
			<b>Device time</b> 04:48:45 p. m.	· · · +	
2			Sy	/nchr. PC	
Ð			Device time zone (UTC -6:00) Central Ti	me 🗸	
G			Time server address		
?			Overwrite by DH	CP	
			Time server type	$\sim$	

## También se tiene que seleccionar una zona horaria

🔏 Con	figuration Manager							_	-	٥	×
	Filter	Q @	General	Connectivity	Camera	Recording Alarm	BOSC	н			
<u>به</u>	Name Configuration Manager 169.254.117.122	URL 169.254.117.122	Unit Acce	ss User Mana	agement Da	te/Time Initialization Positio	ning Camera Calibration				^
l h			∨ Date/Tir	ne		Device date format					
ŝ						DD.MM.YYYY Device date					
()				Ì	$\backslash$	lunes 09.01.2023					
					$\langle \rangle$	04:48:45 p. m.	- +				
₽					Ž	Device time zone (UTC -6:00) Central Time	~				
*						Time server address					
0						Overwrite by DHCP					
						Time server type SNTP server	$\sim$				

## Y queda de esta forma ajustado

🔏 Con	figuration Manager					-	o ×
≡	Filter	Q @	General Connectivity Came	era Recording Alarm	BOSCH		
	Name Configuration Manager	URL 169.254.117.122	Unit Access User Management	Date/Time Initialization Positioning	Camera Calibration		
( <u>))</u>			$\sim$ Date/Time				Î
ા જ્ય				Device date format DD.MM.YYYY	$\sim$		
ŝ				Device date lunes 09.01.2023	$\sim$		
$\zeta$				Device time 04:48:45 p. m.	- +		
Ð				Synchr. PC			
$\bigoplus$				Device time zone (UTC -6:00) Central Time	$\sim$		
*				Time server address			
?				Overwrite by DHCP			
				Time server type SNTP server	$\checkmark$		

Es muy importante la zona horaria y hora de las cámaras que se agreguen al sistema, al igual que el grabador o software donde se utilice, en ocasiones se ajusta mal la zona horaria o la hora está en unos equipos como sincronizado con la laptop que se configuró y surge un problema cuando se revisa una grabación, por ejemplo la hora de las grabaciones van a estar de acuerdo al grabador o software pero si el video trae activo el modo de la hora, puede diferir; también muchos sistemas no están conectados a Internet y por lo mismo no cuentan con el sistema automático de SNTP (lo recomendable es tener un SNTP) y entonces es importante revisar que cámaras y grabadores estén con la misma zona horaria y hora.