

Série Paramont

Ajouter votre enregistreur à l'application (sans compte)

** Remarque initiale Ce guide utilise l'interface Web (Web GUI). La seule différence avec l'écran local est la manière d'accéder aux paramètres. (SUR L'ÉCRAN LOCAL : POUR ACCÉDER AUX PARAMÈTRES, CLIQUEZ SUR LE CERCLE AVEC QUATRE CARRÉS EN BAS À GAUCHE – C'EST LE BOUTON DÉMARRER. PUIS SÉLECTIONNEZ PARAMÈTRES POUR ACCÉDER AUX MÊMES OPTIONS QUE LE PANNEAU DE FONCTIONS DANS CE GUIDE.)**

1. Cliquez sur le « Panneau de fonctions » (ou « Paramètres » si vous êtes sur l'écran local).

2. Cliquez sur « Réseau ».



3. Saisissez vos paramètres réseau (nous recommandons de laisser l'IPV4 sur automatique pour éviter les interruptions si le routeur est changé. Nous recommandons également d'utiliser le DNS de Google : DNS préféré 8.8.8.8 et DNS alternatif 8.8.4.4). Cliquez ensuite sur « Appliquer ».

4. Cliquez sur « NAT » (sur l'écran local, cette option se trouve dans la barre du haut au-dessus du Port Ethernet 1).



Lunction Fanel + 1CF/1		
rk		
Work Pattern	Multiple Address Setting v (Modifying work pattern need to reboot)	
Ethemet Port 1	Ethernet Port 2	
Settings Distain an IP ad	tress automatically	
IPv4		IPv6 CEntife
tion Access Address		Address
Subnet Mask		Mask Length
k Status Caleway		Catronay
Obtain DNS aut	omatically	Obtain IPv6 DNS automatically
Preferred DNS		Preferred DHS
Alternate DNS	плая	Alternate DHS
Network PPort PPPOE DDNS E-mail	Function Panel > NAT	
Network P Port PPPOE DDNS E-mail P 802.1x NAT Https FTP P Cloud Upgrade	Function Panel > NAT	
Network PIPort[PPPOE]DDNS[E-mail PI802.1x[NAT]Https[FTP] P[Cloud Upgrade	Function Panel > NAT	
Network Port[PPPOE]DDNS[E-mail 1802.tx[NAT[Https]FTP] [Cloud Upgrade Stream Settings ork Stream Settings	Function Panel > NAT	
Network Pfort[PPPCE[DDNS[E-mail Pl02L18[NAT]HUps[FTP] PlCloud Upgrade Stream Settings Integration	Function Panel NAT Enable Access Type NAT2.0(d2020.autonat.us:7966 Visit Address NAT Status Please use the meblic client to scan the code to add a device	ce
Network (Port[PPP0E]DDN5[E-mail [902_tk][Pttp5[FTP] [Cloud Upgrade Stream Settings Integration [Platform Access] Beport	Function Panel > NAT	ce
Network (Port/PPPOE/DDNS/E-mail [002.1x/NAT/HUps/ETP] [Cloud Upgrade Stream Settings Stream Settings Integration [Platform Access] Report Network Status	Function Panel > NAT	ce
Network (Port[PPPOE]DDNS[E-mail [902_ts[NX][Https[FTP] [920ad Upgrade Stream Settings ark Stream Settings Integration [Platform Access] Report Network Status ark Status	Function Panel + NAT	
Network P[Port[PPPOE][DDNS[E-mail P[02_tk][NAT[Https[FTP] P[Cloud Upgrade Stream Settings Integration [Platform Access] Report Network Status Ark Status	Function Panel > NAT	5. Activez le NAT (votre code QR à scanner à
Network P[Port]PPPOE[[DDNS]E-mail P[oc](NAT]HItps[FTP] P[Cloud Upgrade Stream Settings Integration r[Platform Access] Report Network Status ork Status	Function Panel + NAT	وه 5. Activez le NAT (votre code QR à scanner à l'étape 9 se trouve en bas de cet écran. Un code

sous le QR code si vous souhaitez l'entrer

manuellement). Le « Statut NAT » doit indiquer « Succès », ce qui signifie que vous pourrez visualiser vos caméras via l'application. (En cas d'échec, recommencez les étapes 1 à 4. Si tout est correct, essayez de redémarrer le routeur/l'enregistreur. En cas d'échec persistant, contactez notre support technique.)



6. Téléchargez l'application Paramont CMS depuis l'App Store ou Google Play Store.



7. Ouvrez l'application Paramont CMS et cliquez sur l'icône « Liste des serveurs » en haut à droite (si c'est la première fois que vous ouvrez l'application, acceptez les conditions d'utilisation, cliquez sur Démarrer, et nous vous conseillons de passer l'écran d'ajout de périphérique afin d'utiliser la fonction de scan du code QR).

8. Cliquez sur les trois points en haut à droite de la liste des serveurs, puis sélectionnez « Scanner le code pour ajouter ».



9. Scannez le code QR affiché dans l'écran NAT de l'enregistreur (ou sélectionnez une photo du code QR depuis votre galerie).

10. Saisissez le mot de passe de l'enregistreur (le nom d'utilisateur par défaut « admin » devrait déjà être rempli — attention, les identifiants sont sensibles à la casse).



11. Visualisez vos caméras en appuyant sur l'icône « Lecture ».

10:06 🛷					en Statt Sciences							
<	QR Code Scanning		2:16 🔌		. II ବି 🔞		2:17 🔌			al \$	66	þ
1000			<	Add Device		<		Serv	er List(3/3)		Q	\odot
				Μ								
			DeviceName2			De Tyj	viceName1 pe:PN1A-16X1	6-2NH				2
		can	A admin)						ලා		

En suivant ces étapes, vous pouvez facilement ajouter un DVR/NVR à votre appareil mobile ou tablette via le NAT, sans avoir besoin de créer un compte.