

GUIDA RAPIDA CONFIGURAZIONE TELECAMERA TD-9846SP1

Attività preliminari:

- 1- Inserire la SIM in un telefono e disabilitare il PIN della stessa
- 2- Inserire la SIM nello slot dedicato presente sulla telecamera
- 3- Collegare la telecamera alla rete locale LAN tramite cavo di rete
- 4 Alimentare la telecamera con un alimentatore 12 Vcc



1- Avviare il software IP Manager Tool sul proprio PC e verificare che la telecamera venga individuata con indirizzo

IP di default

	Device Name	Device Type	Device Model	IP Address	Software Version	Activated State	Status	Status Description		
		ONVIE		192.168.9.84		activated				
										Device has not activated
		ONVIF		192.168.9.150		activated				
		ONVIF		192.168.9.212		activated				
٦		ONVIF		192.168.9.216		activated				
		ONVIF		192.168.9.115		activated				
	NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.1.204	1.4.10	activated				MAC addr. 58 : 58 : 69 : 33 :
	NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.9.204	1.4.10	activated				Restore No Password Options
	9422S1 MAGAZZINO	IPC	942251	192.168.9.189	4.2.1(16238)	activated				Auto Search Options
	C14	IPC	C14	192.168.9.125	5.2.0.56504	activated				Password Ontions
	Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.193	2.2.1	activated				Tussilord options
ו	Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.232	2.2.1	activated				
	2708TE-HK-LAB	DVR	TD-2708TE-HK	192.168.9.201	1.3.8	activated				
	NVR MP	NVR	TD-3108H1-8P-B2-B	192.168.9.73	1.4.10	activated				
	Device Name	NVR	TD-3308B1-A1	192.168.9.200	1.4.10	activated				
כ	Showroom Gallarate	NVR	TD-3316B2-A1	192.168.9.235	1.4.10	activated				
	NVR-POE LAB	NVR	TD-3316H2-16P-B2	192.168.9.76	1.4.10	activated				
	NVR_Gallarate	NVR	TD-3364H8-A3H	192.168.9.203	1.4.10	activated				
	5422E1-T	IPC	TD-5422E1	192.168.9.182	5.1.3.0(56149)	activated				
	efresh 👋 Select Same M	lodel							Chosen 0 / 55	

Software v

Browse

Downgrade from high version to low version is not allowed.
 Please do not power off during the upgrade.





- 2- Selezionare la telecamera
- 3- Selezionare il menu "Activate"

4- Inserire nuova password e selezionare "Activate"

Device Name * Device Type Device Model IP Address Software Version Activated Status Status Status Description ONV/F 192.168.9.84 activated activated Device Mare Devicit Mare Device Mare Devicit M	A	Auto Search Manual	Search							\odot	
Image: Information informating information information information information inform		Device Name	 Device Type 	e Device Model	IP Address	Software Version	Activated State	Status	Status Description		
2 IPC IPC TD-9848:F1 192168.276 16.20522600 not activated OPVIF OPVIF 192168.9.12 activated activated IPC IPC<	1		ONVIF		192.168.9.84		activated				
ONVIF 192.168.9.15 activated ONVIF 192.168.9.21 activated NRA Americana NVR 532.16-A1 192.168.9.20 activated VRA Americana NVR 532.84B-A1 192.168.9.20 1.4.10 activated VRA Americana NVR 532.84B-A1 192.168.9.20 activated VRA Cader S12.84B-A1 192.168.9.20 activated Ovecoder IPC 14.10 activated Octoder Decoder 192.168.9.13 2.2.1 activated Oecoder Decoder 192.168.9.13 2.2.1 activated Ovecoder Decoder 192.168.9.13 2.1.1 activated Ovecoder Decoder Decoder 192.168.9.23 2.1.1 activated Ovecoder NVR MP NR 192.168.9.23 1.4.10 activated Ovecoder NVR MP NVR 192.168.9.23 1.4.10 activated Ovecice Name	2	IPC	IPC	TD-9846SP1	192.168.226.201	5.1.2.0(52868)	not activated				Device has not activated!
Image: Convirt 92/168.9.21 activated Image: Convirt 92/168.9.21 activated Image: Convirt 92/168.9.21 activated Image: Convirt 92/168.9.21 92/168.9.21 activated Image: Convirt 92/168.9.21 92/168.9.21 activated Image: Convirt 92/168.9.21 14.10 activated Image: Convirt 192/168.9.21 5.20.5504 activated Image: Convirt 192/168.9.21 2.2.1 activated Image: Convirt 192/168.9.21 2.2.1 activated Image: Convirt 192/168.9.21 2.2.1 activated Image: Convirt 192/168.9.21 1.3.6 activated Image: Convirt 192/168.9.21 1.4.10 activated Image: Convirt 192/168.9.21 1.4.10 activated]		ONVIF		192.168.9.150		activated				
ONVIF 192.168.9.216 activated ONVIF 192.168.9.115 activated NVR Americana NVR 3532H8-A1 192.168.9.204 1.4.10 activated NVR Americana NVR 3532H8-A1 192.168.9.204 1.4.10 activated VZEX1MAGAZZINO IPC 9422S1 192.168.9.105 1.4.10 activated VZEX1MAGAZZINO IPC 9422S1 192.168.9.105 32.1062.9.105 32.1062.9.106 Ocoder IPC 14.10 192.168.9.105 42.016230 activated Decoder DECODER TO-1102D 192.168.9.105 42.016230 activated Decoder DECODER TO-1102D 192.168.9.203 2.2.1 activated Decoder DECODER TO-1102D 192.168.9.203 2.2.1 activated Decoder DECODER TO-1102D 192.168.9.203 2.2.1 activated Decoder DECODER TO-1102D 192.168.9.203 activated Decoder DECODER TO-1102D 192.168.9.203 activated Decoder NPR TO-3108H1-8P-82 192.168.9.203 1.4.10 Decoder NVR TO-33081-A1 192.168.9.203 1.4.10			ONVIF		192.168.9.212		activated				
Image: Construction NVR NVR <td>ו</td> <td></td> <td>ONVIF</td> <td></td> <td>192.168.9.216</td> <td></td> <td>activated</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ו		ONVIF		192.168.9.216		activated				
NVR Americana NVR 3532H8-A1 192.168.1204 1.4.10 activated activated MAC add() S 5 5 6 9 7 33 NVR Americana NVR 3532H8-A1 192.168.9.204 1.4.10 activated Restore No Password Options 9 4422S1 MAGAZZINO IPC 9422S1 192.168.9.139 42.1(16238) activated Auto Search Options 0 5020Fr DECODER TD-1102D 192.168.9.139 22.1 activated Auto Search Options 0 5020Fr DECODER TD-1102D 192.168.9.129 22.1 activated 0 5020Fr DECODER TD-1102D 192.168.9.129 22.1 activated 0 5020Fr DECODER TD-1102D 192.168.9.23 22.1 activated 0 5020Fr DECODER TD-102D 192.168.9.23 22.1 activated 0 5020Fr DF.102D 192.168.9.23 1.8.4 activated 0 5020Fr NVR TD-3108H1-8P-82-8 192.168.9.23 1.4.10 activated 0 50x0roon Gallarate NVR TD-3]		ONVIF		192.168.9.115		activated				
NVR Americana NVR 3532H8-A1 192.168.9.204 1.4.10 activated Restore No Password Options 9422S1 MAGAZZINO IPC 9422S1 192.168.9.189 4.2.1(16238) activated Auto Search Options 01 C14 IPC C14 192.168.9.125 5.2.0.56504 activated Auto Search Options 0 Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.133 2.2.1 activated 0 Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.232 2.2.1 activated 0 Decoder DECODER TD-102D 192.168.9.232 2.2.1 activated 1 Decoder DECODER TD-102D 192.168.9.232 2.2.1 activated 1 NVR MP DVR TD-2708TE-HK 192.168.9.203 1.4.10 activated 1 NVR MP NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.203 1.4.10 activated 1 Device Name NVR TD-3316B2-A1 192.168.9.235 1.4.10	í.	NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.1.204	1.4.10	activated				MAC addr. 58 : 58 : 69 : 33 : FC
9422S1 MAGAZZINO IPC 9422S1 192.168.9.189 4.2.1(16238) activated C14 IPC C14 192.168.9.125 5.20.56504 activated Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.133 2.2.1 activated Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.133 2.2.1 activated Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.232 2.2.1 activated 2708TE-HK-LAB DVR TD-2708TE-HK 192.168.9.231 1.3.8 activated NVR MP NVR TD-3108H1-8P-8E-8 192.168.9.73 1.4.10 activated Device Name NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.205 1.4.10 activated Showroom Gallarate NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR-POE LAB NVR TD-331682-A1 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.235 1.4.10 activated		NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.9.204	1.4.10	activated				Restore No Password Options
C14 IPC C14 192.168.9.125 5.2.0.55504 activated Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.193 2.2.1 activated Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.193 2.2.1 activated Decoder DECODER TD-102D 192.168.9.232 2.2.1 activated 2708TE-HK-LAB DVR TD-2708TE-HK 192.168.9.201 1.3.8 activated NVR MP NVR TD-3108H1-8P-B2-8 192.168.9.201 1.4.10 activated Device Name NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.203 1.4.10 activated Showroom Gallarate NVR TD-3316B2-A1 192.168.9.205 1.4.10 activated NVR_POE LAB NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.205 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.203 1.4.10 activated		9422S1 MAGAZZINO	IPC	942251	192.168.9.189	4.2.1(16238)	activated				Auto Search Options
Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.193 2.2.1 activated Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.232 2.2.1 activated 2708TE-HK-LAB DVR TD-2708TE-HK 192.168.9.201 1.3.8 activated NVR MP NVR TD-3108H1-8P-B2-8 192.168.9.73 1.4.10 activated Device Name NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.200 1.4.10 activated Showroom Gallarate NVR TD-3316B2-A1 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR_FOE LAB NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.203 1.4.10 activated		C14	IPC	C14	192.168.9.125	5.2.0.56504	activated				Password Options
Decoder DECODER TD-1102D 192.168.9.232 2.2.1 activated 2708TE-HK-LAB DVR TD-2708TE-HK 192.168.9.201 1.3.8 activated NVR MP NVR TD-3108H1-8P-B2-8 192.168.9.73 1.4.10 activated Device Name NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.200 1.4.10 activated Showroom Gallarate NVR TD-3316B2-A1 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR_POE LAB NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.235 1.4.10 activated		Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.193	2.2.1	activated				
2708TE-HK-LAB DVR TD-2708TE-HK 192.168.9.201 1.3.8 activated NVR MP NVR TD-3108H1-8P-B2-8 192.168.9.73 1.4.10 activated Device Name NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.200 1.4.10 activated Showroom Gallarate NVR TD-3316B2-A1 192.168.9.205 1.4.10 activated NVR-POE LAB NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.205 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.205 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.205 1.4.10 activated		Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.232	2.2.1	activated				
NVR NVR TD-3108H1-8P-B2-8 192.168.9.73 1.4.10 activated Device Name NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.200 1.4.10 activated Showroom Gallarate NVR TD-3316B2-A1 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR-POE LAB NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.205 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.203 1.4.10 activated	Į.	2708TE-HK-LAB	DVR	TD-2708TE-HK	192.168.9.201	1.3.8	activated				
Device Name NVR TD-3308B1-A1 192.168.9.200 1.4.10 activated Showroom Gallarate NVR TD-3316B2-A1 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR-POE LAB NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.203 1.4.10 activated		NVR MP	NVR	TD-3108H1-8P-B2-B	192.168.9.73	1.4.10	activated				
Showroom Gallarate NVR TD-331682-A1 192.168.9.235 1.4.10 activated NVR-POE LAB NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.76 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.203 1.4.10 activated]	Device Name	NVR	TD-3308B1-A1	192.168.9.200	1.4.10	activated				
NVR-POE LAB NVR TD-3316H2-16P-B2 192.168.9.76 1.4.10 activated NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.203 1.4.10 activated]	Showroom Gallarate	NVR	TD-3316B2-A1	192.168.9.235	1.4.10	activated				
NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192.168.9.203 1.4.10 activated]	NVR-POE LAB	NVR	TD-3316H2-16P-B2	192.168.9.76	1.4.10	activated				
	1	NVR_Gallarate	NVR	TD-3364H8-A3H	192.168.9.203	1.4.10	activated				
5422E1-T IPC TD-5422E1 192.168.9.182 5.1.3.0(56149) activated		5422E1-T	IPC	TD-5422E1	192.168.9.182	5.1.3.0(56149)	activated				
	Bat	tch Update Batch se	t Net Batch se	t stream Batch Mod	ify PWD Batch	Set Image Batch	Set Zone Date	and Time	Batch Set OSD Configure backup	Activate Restore factory	configuration
Batch Undate Batch set Net Batch set stream Batch Modify PWD Batch Set Image Batch Set Zone Date and Time Batch Set OSD Configure backup Activate Restore factory configuration		and openie [] parentse	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			set inage earer			Constant of the second	, and a la store detail,	com garadian
Batch Update Batch set Net Batch set stream Batch Modify PWD Batch Set Image Batch Set Zone Date and Time Batch Set OSD Configure backup Activate Restore factory configuration		New PWD		Activate	oure onvif account						
Batch Update Batch set Net Batch set stream Batch Modify PWD Batch Set Image Batch Set Zone Date and Time Batch Set OSD Configure backup Activate Restore factory configuration				/ curate	guie onni account					•	
Batch Update Batch set Net Batch Set Stream Batch Modify PWD Batch Set Image Batch Set Zone Date and Time Batch Set OSD Configure backup Activate Restore factory configuration New PWD		Confirm PWD								3	

Tip: 8~16 characters, including at least four of the following categories: numbers, special characters, upper case letters, lower case letters



5- Inserire le risposte alle domande di sicurezza

A	uto Search Manual S	earch								\odot		
	Device Name	Device Type	e Device Model	IP Address	Software Version	Activated State	Status	Status Description	n			
		ONVIF		192.168.9.84		activated						
												Device has not activated!
		ONVIF		192.168.9.150		activated						
		ONVIF		192.168.9.212		activated						
		ONVIF		192.168.9.216			Question					
		ONVIF		192.168.9.115								
	NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.1.204	1 4.10 Security (Question1 Your fat	her's name?	~				MAC addr. 58 : 5B : 69 : 33 : FC : B1
	NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.9.204	1 4.10							Restore No Password Options
	9422S1 MAGAZZINO	IPC	9422S1	192.168.9.189	42.1(1 Answer							Auto Search Options
	C14	IPC	C14	192.168.9.125	5 2.0.5							Password Options
	Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.193	22.1 Security (Question2 Your mo	other's name?	~				russiloru options
	Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.232	22.1					-		
	2708TE-HK-LAB	DVR	TD-2708TE-HK	192.168.9.201	1B.8 Answer					5		
	NVR MP	NVR	TD-3108H1-8P-B2-B	192.168.9.73	1 4.10							
	Device Name	NVR	TD-3308B1-A1	192.168.9.200	14.10 Security (Question3 Your ser	niors school n	ame? ~				
	Showroom Gallarate	NVR	TD-3316B2-A1	192.168.9.235	1 4.10							
	NVR-POE LAB	NVR	TD-3316H2-16P-B2	192.168.9.76	14.10 Answer							
	NVR_Gallarate	NVR	TD-3364H8-A3H	192.168.9.203	1 4.10							
	5422E1-T	IPC	TD-5422E1	192.168.9.182	51.3.0		ОК					
Re	efresh 💙 Select Same M	Model								Chosen 1 / 55	5	

 Batch Update
 Batch set Net
 Batch Set stream
 Batch Modify PWD
 Batch Set Image
 Batch Set Zone
 Date and Time
 Batch Set OSD
 Configure backup
 Activate
 Restore factory configuration



tivate 🛛 🖻 Configure onvif account

Confirm PWD

Tip: 8~16 characters, including at least four of the following categories: numbers, special characters, upper case letters, lower case letters



6- La telecamera è attivata

Device Name	Device Type	e Device Model	IP Address	Software Version	Activated State	Status	Status Description		
	ONVIE		192.168.9.84		activated				
									Device has not activated!
	ONVIF		192.168.9.150		activated				
	ONVIF		192.168.9.212		activated				
	ONVIF		192.168.9.216		activated				
	ONVIF		192.168.9.115		activated				
NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.1.204	1.4.10	activated				MAC addr. 58 : 5B : 69 : 33 : FC :
NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.9.204	1.4.10	activated				Restore No Password Options
9422S1 MAGAZZINO	IPC	9422S1	192.168.9.189	4.2.1(16238)	activated				Auto Search Options
🗆 C14	IPC	C14	192.168.9.125	5.2.0.56504	activated				Password Options
Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.193	2.2.1	activated				ressilier d'options
Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.232	2.2.1	activated				
2708TE-HK-LAB	DVR	TD-2708TE-HK	192.168.9.201	1.3.8	activated				
NVR MP	NVR	TD-3108H1-8P-B2-B	192.168.9.73	1.4.10	activated				
Device Name	NVR	TD-3308B1-A1	192.168.9.200	1.4.10	activated				
Showroom Gallarate	NVR	TD-3316B2-A1	192.168.9.235	1.4.10	activated				
NVR-POE LAB	NVR	TD-3316H2-16P-B2	192.168.9.76	1.4.10	activated				
NVR_Gallarate	NVR	TD-3364H8-A3H	192.168.9.203	1.4.10	activated				
□ 5422E1-T	IPC	TD-5422E1	192.168.9.182	5.1.3.0(56149)	activated				
Refresh V Select Same	Model							Chosen 1 / 55	

New PWD

Confirm PWD

Activate 🖉 Configure onvif account

Tip: 8~16 characters, including at least four of the following categories: numbers, special characters, upper case letters, lower case letters



- 7- Selezionare "Batch set net"
- 8- Inserire indirizzo IP

9- Inserire le credenziali della telecamera e confermare con "OK"

Auto Search Manual Search		\odot	
Device Name Device Type Device Model IP /	P Address Software Version	Activated State Status Status Description	
ONVIF 192	92.168.9.84	activated	
☑ IPC IPC TD-9846SP1 192	92.168.226.201 5.1.2.0(52868)	activated	Device has not activated!
ONVIF 192	92.168.9.150	activated	
ONVIF 192	92.168.9.212	activated	
ONVIF 192	92.168.9.216	activated	
ONVIF 192	92.168.9.115	activated	
□ NVR Americana NVR 3532H8-A1 192	92.168.1.204 1.4.10	activated	MAC addr. 58 : 5B : 69 : 33 : FC : B1
□ NVR Americana NVR 3532H8-A1 192	92.168.9.204 1.4.10		Restore No Password Options 🔹
□ 9422S1 MAGAZZINO IPC 9422S1 192	92.168.9.189 4.2.1(162	Password confirmation ×	Auto Search Options 💌
□ C14 IPC C14 192	92.168.9.125 5.2.0.565		Password Options
Decoder DECODER TD-1102D 192	92.168.9.193 2.2.1	USER admin 9	
Decoder DECODER TD-1102D 192	92.168.9.232 2.2.1	PWD access of	
□ 2708TE-HK-LAB DVR TD-2708TE-HK 192	92.168.9.201 1.3.8	E Not displayed part time	
□ NVR MP NVR TD-3108H1-8P-B2-B 192	92.168.9.73 1.4.10	Not displayed next time	
Device Name NVR TD-3308B1-A1 192	92.168.9.200 1.4.10	OK Cancel	
Showroom Gallarate NVR TD-3316B2-A1 192	92.168.9.235 1.4.10	acuvateu	
NVR-POE LAB NVR TD-3316H2-16P-B2 192	92.168.9.76 1.4.10	activated	
NVR_Gallarate NVR TD-3364H8-A3H 192	92.168.9.203 1.4.10	activated	
□ 5422E1-T IPC TD-5422E1 192	92.168.9.182 5.1.3.0(56149)	activated	
Refresh 🖌 Select Same Model		Chosen 1 / 55	
Batch Update Batch set Net Batch set stream Batch Modify PV	PWD Batch Set Image Batch S	Set Zone Date and Time Batch Set OSD Configure backup Activate Restore factory co	onfiguration
IPv4 IPv6			
C Obtain automatically			
C Use the following:			
Start IP Subnet Mask			
End IP Gateway			
Batch Set			



10- La telecamera verrà mostrata con l'indirizzo IP assegnato

	Device Name	Device Type	Device Model	IP Address	Software Version	Activated State	Status	Status Description		
1		ONVIE		192 168 9 84		activated				
1		IPC	TD-9846SP1	192.168.9.71	5.1.2.0(52868)	activated		Success		Device has not activated
]		ONVIF		192.168.9.150		activated				
]		ONVIF		192.168.9.212		activated				
1		ONVIE		192.168.9.216		activated				
1		ONVIF		192.168.9.115		activated				
1	NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.1.204	1.4.10	activated				MAC addr. 58 : 58 : 69 : 33
i.	NVR Americana	NVR	3532H8-A1	192.168.9.204	1.4.10	activated				Restore No Password Options
1	9422S1 MAGAZZINO	IPC	9422S1	192.168.9.189	4.2.1(16238)	activated				Auto Search Options
	C14	IPC	C14	192.168.9.125	5.2.0.56504	activated				Password Options
	Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.193	2.2.1	activated				
	Decoder	DECODER	TD-1102D	192.168.9.232	2.2.1	activated				
	2708TE-HK-LAB	DVR	TD-2708TE-HK	192.168.9.201	1.3.8	activated				
	NVR MP	NVR	TD-3108H1-8P-B2-B	192.168.9.73	1.4.10	activated				
	Device Name	NVR	TD-3308B1-A1	192.168.9.200	1.4.10	activated				
	Showroom Gallarate	NVR	TD-3316B2-A1	192.168.9.235	1.4.10	activated				
	NVR-POE LAB	NVR	TD-3316H2-16P-B2	192.168.9.76	1.4.10	activated				
	NVR_Gallarate	NVR	TD-3364H8-A3H	192.168.9.203	1.4.10	activated				
1	5422E1-T	IPC	TD-5422E1	192.168.9.182	5.1.3.0(56149)	activated				
Re	fresh \vee Select Same M	lodel							Chosen 1 / 55	
Ba	tch Lindate Batch set N	let Batch se	stream Batch Mod	fy PWD Batch	Set Image Batch	Set Zone Date	and Time	Batch Set OSD Configure backup Activate	Restore factory o	onfiguration
10				ij i no 📊 otten	ber mage baten	ber Lone butt	und mite	Satar Ser OSS Comigare Satasp France	Theorem in action y c	onnguration
с.	Use the following:									
St:	int IP	Subo	t Mask							
En	d IP	. Gatew	ay	×.						



- 11- Aprire un browser ed inserire l'indirizzo IP della telecamera
- 12- Inserire le credenziali della telecamere e selezionare "Accesso"



13- Selezionare il menu "Network"

					admin 😃 Logout
			Live	Config.	Ricerca
Sistema Informazioni di Base Data e ora Configurazione Locale Storage Modalità di alimentazione	Immagine Impostazioni Video/Audio OSD Mascheratura Video ROI	Allarme Motion Anomalia Allarme server Allarme audio Allarme luminoso Allarme PIR			
Eventi Gestione Oggetti Anomalia Attraversamento Linea Intrusione	13 Network TCP/IP II quadrante radio Porta Server Onvif DDNS SNMP 802.1X RTSP RTMP UPnP Email FTP Altro	Sicurezza Utente Utenti Collegati Bloccati e Consentiti Gestione Sicurezza			
Manutenzione Backup e Ripristino Riavvio Aggiornamento Registro Operazioni					

Ricerca

Config.

14- Selezionare menu "Il quadrante radio"

TVT

Sistema	Configurazione Home Ne	etwork
Informazioni di Base Data e ora	Network	
Storage	TCP/IP	Per la configurazione di rete (indirizzo IP server DNS_PPoF ecc.)
Modalità di alimentazione	• Il quadrante radio	Imposta la composizione wireless, puoi visualizzare lo stato di composizione e i parametri di composizione.
Immedia e	Porta	Per configurare la porta HTTP, la porta HTTPS, la porta dati e la porta RTSP.
Immagine Impostazioni Video/Audio	Server	Configurazione server di autenticazione.
OSD Mascheratura Video ROI	Onvif	Gli utenti del protocollo di integrazione sono applicabili alla gestione dell'accesso al protocollo RTSP e Onvif. Aggiunta, modifica, cancellazione e query nel protocollo Onvif sono utenti del protocollo di integrazione operativa.
Allarme otion Anomalia arme server Allarme audio arme luminoso Allarme PIR	DDNS	Configurazione server DDNS.
	SNMP	Per monitorare il dispositivo connesso alla rete in caso di necessita'.
	• 802.1X	Permette la selezione manuale della modalità di autenticazione.
reactive reaction of the second s	RTSP	Per impostare streaming remoto RTSP.
Eventi	RTMP	RTMP Impostazioni e configurazione per lo streaming video remoto.
Gestione Oggetti Anomalia	UPnP	Configurazione UPnP (Universal Plug and Play).
Attraversamento Linea	• Email	Impostazione e-mail.
Intrasione	• FTP	Modifica e configurazione server FTP.
Network	HTTP POST	Configura il server HTTP POST che può essere utilizzato per ricevere notifiche, allarmi dai dispositivi, ecc.
TCP/IP II quadrante radio Porta Altro	• HTTPS	Installazione certificato firmato, creazione certificato privato, supporto importazione e cancellazione certificato, supporto HTTPS per protezione privacy, encryption, autenticazione protetta e prevenzione Cyber Crime
	• P2P	Gestione della funzione P2P, accesso remoto tramite client mobile con ID del dispositivo, CVM ecc
C Sicurezza	• QoS	Classificazione dei pacchetti aggiungendo DSCP
Utente Utenti Collegati Bloccati a Concentiti	TS Multicast	Impostare l'indirizzo multicast UDP. Il flusso audio e video del multicast è il flusso di trasporto.
Gestione Sicurezza		

15- Selezionare "Abilita" e salvare

								🙂 a	dmin U	Logout
							Live	Config.	Rice	rca
🖨 Sistema	Configurazione Home 🕨 N	Jetwork 🕨 II quadrante radio)							1
Informazioni di Base Data e ora Configurazione Locale Storage	Abilita	ametri composizione								
Modalità di alimentazione	Modello in tempo reale									-
	Stato UIM	Non esiste								
Impostazioni Video/Audio	Intensità segnale									
OSD Mascheratura Video ROI	Stato composizione	Non connesso	?							
Allarma	Indirizzo IP									
Motion Anomalia	Address mask									
Allarme server Allarme audio	L'indirizzo del gateway									
Allarme luminoso Allarme Pik	Indirizzo DNS									
Gestione Oggetti Anomalia Attraversamento Linea Intrusione		Ricaricare Salva								
Network TCP/IP II quadrante radio Porta Altro										
0										

Utente | Utenti Collegati | Bloccati e Consentiti | Gestione Sicurezza

- 16- Selezionare "Parametri composizione
- 17- Impostare "Manuale" su Modalità composizione
- 18- Inserire l'APN del gestore della SIM e salvare

							idmin 也 Logou
					Live	Config.	Ricerca
Sistema	Configurazione Home	► Network ► II quadrante rad	io				
Informazioni di Base Data e ora	Abilita						
Storage	Stato composizione	Parametri c s posizione					
Modalità di alimentazione	Modalità composizione	Manuale	 ✓ 				
國 Immagine	APN verifica	IPV4/IPV6	J 1/				
Impostazioni Video/Audio	Nome Utente						
OSD Mascheratura video KOI	Password		_				
Allarme	APN	apn.vianova.it	18				_
Motion Anomalia Allarme server Allarme audio	Protocolio di verifica	Auto					
Allarme Iuminoso Allarme PIR		Salva		A BNI dai principali gostorij			
P Eventi				APN dei principali gestori.			
Gestione Oggetti Anomalia				TIM: ibox tim it			
Attraversamento Linea Intrusione				This box.un.it			
	1			VODAFONE: mobile.vodafone.it			
				WIND: internet.it			

19- Tornare sul menu "Stato composizione" e verificare lo stato della connessione

TVT Live Configurazione Home ► Network ► Il quadrante radio Sistema Informazioni di Base | Data e ora Abilita Configurazione Locale Stato composizione Parametri composizione Storage | Modalità di alimentazione Modello in tempo reale LTE Stato UIM Valido Immagine Intensità segnale forte Impostazioni | Video/Audio | OSD | Mascheratura Video | ROI Stato composizione Connesso 19 Indirizzo IP 10.136.23.16 Allarme Address mask 255.255.255.224 Motion | Anomalia | Allarme server | Allarme audio | L'indirizzo del gateway 10.136.23.17 Allarme Iuminoso | Allarme PIR Indirizzo DNS 80.93.132.42 Ricaricare Eventi Gestione Oggetti | Anomalia | Salva Attraversamento Linea Intrusione

Network

TCP/IP | II quadrante radio | Porta | Altro...

20- Selezionare il menu "Informazioni di base" dove è presente il Qrcode da scannerizzare per visualizzare la telecamera utilizzando l'app "Supercam Plus"

Sistem Configurazione Home > Sistema > Informazioni di Base Nome dispositivo Inmagine Di Mascheratura Video Roi Di Mascheratura Video Roi Ottami arme server Namme audio arme server Namme audio Into Dispositivo Evenil atione Oggetti Aromala arme server Namme audio atione Oggetti Aromala arme server Namme audio troversamento Linea	
Sistems Configurazione Home > Sistema > Informazioni di Base Configurazione Locale y sarge i sociale di dimentazione di Baso i D-9846591 Modelio Sistema (di dimentazione Locale y sarge i sociale di dimentazione di Baso i D-9846591 Modelio Sistema (di dimentazione Locale y sarge i sociale di dimentazione di Baso i D-9846591 Modelio Sistema (di dimentazione Locale y sarge i sociale di dimentazione di Baso i D-9846591 Modelio Sistema (di dimentazione Locale y sarge i sociale di dimentazione di Baso i D-9846591 Modelio Sistema (di dimentazione Locale y sarge i sociale di dimentazione di Baso i D-9846591 Modelio Sistema (di dimentazione Locale y sarge i sociale di dimentazione di Baso i D-9846591 Modelio Sistema (di dimentazione Locale y sarge i sociale di dimentazione di Sistema Sistema Sistema (di D-9846591) Modelio Mascheratura Video NO Versione Sociale (2023-11-27) Descrittore (2023-11-27) Mascheratura Video NO Kastore 2023-11-27 Modelio Mascheratura Video NO Socione 2000 (Sistema Resoluti di Sistema Resoluti d	Live Config
Sistema Configurazione Home > Sistema > Informazioni di Base Nome dispositivo IPC Modello TD-9846SP1 Band TVT Nome dispositivo Sistema > Informazioni di Base Versione Software Sistema > Informazioni di Base Versione Software Sistema > Informazioni di Base Onfigurazione Home > Sistema > Informazioni di Base Nome dispositivo IPC Macc Sistema > Informazioni di Base Nome dispositivo Sistema > Informazioni di Base Mac Sistema > Informazioni di Base Nome dispositivo Sistema > Informazioni di Base Mac Sistema > Informazioni di Base Info Dispositivo Sistema > Informazioni di Base Informazioni di Base Sistema > Informazioni di Base Informativa sulla : Saminare Informa	
configuratione Locate range configuratione Locate range range	
mage [Modello TD-98465P1 postativa di alimentadone Brand TVT Immagine postazioni [Video/Audio] Versione Software \$1.2.0(\$2868) Data Rilasclo Software 2023-11-27 Versione Onvif 23.06 Allarme otion [Anomalia] arme sever [Alarme audio] arme sever [Alarme PIR MAC Sebsoft/Votasio [Allarme PIR Info Dispositivo Eventi stione Oggerti [Anomalia] arme sever [Alomalia] arme sever [Alarme PIR Info Dispositivo	
Science Source Brand TVT Immagine postazioni Video/Audio D Mascheratura Video ROI Versione Software 5.1.2.052868) D Mascheratura Video ROI Data Rilascio Software 2023-11-27 Versione Onvif 23.06 MAC Allarme ption Anomalia arme server Allarme audio arme server [Allarme PIR MAC 585bf9/3.3fcb1 Info Dispositivo Asortowi 222WJN Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare	
Immagine postation Video/Audio 0 Matcheratura Video Rol Versione Software \$12.0(\$2868) Data Rilascio Software 2023-11-27 Versione Onvif 23.06 Allarme ston Anomalia arme server Allarme audio arme fuminoso Allarme PiR MAC ID Dispositivo Asoftmi zerwun Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare	
Name Data Rilascio Software 2023-11-27 O Mascheratura Video ROI Versione Onvif 23.06 Allarme MAC 585br69:33:tcb1 D D Dispositivo Asortoni zzwun arme server Alarme audio arme kuminoso Allarme PIR Info Dispositivo E Eventi stone Oggeris Anomalia arrwersamento Linea ruversamento Linea ruvione Info Dispositivo	
D Mascheratura Video ROI Versione Onvif 23.05 Allarme ston Anomalia arme server Altarme PIR MAC 58:5b:69:33:5cb1 ID Dispositivo Asoronizzewun Info Dispositivo Esaminare Info Dispositivo Esaminare Informativa sulla Esaminare Istore Gggetti Anomalia traversamento Linea rusione Esaminare	
Allarme MAC \$85bf9/33fcb1 otion Anomalia arme server Alarme audio arme luminoso Allarme PIR Info Dispositivo Asorcerizzwan Info Dispositivo Esaminare Informativa sulla Esaminare	
Allarme ID Dispositivo Asoronala (Asoronala (
Store Provinces Info Dispositivo Esaminare arme luminoso Allarme PiR Info Dispositivo Esaminare Store Oggetti Anomalia Esaminare traversamento Liese Info Dispositivo	
arme Aunifoso Allarme PIR E Eventi store Oggett Anomalia traversamento Linea rusione	
Eventi store Oggetti Aconsilia traversamento Linea rustore	
atione General Anomalia	
trivensamento Linea D. C. L. Y. C. W. A. nulcone III D. C. L. Y. C. W. A. L. S.	
J Network	

Attivando funzionalità di analisi video sulla telecamera è possibile ricevere notifiche push sulla App in seguito a eventi di analisi video.

Oltre alla App la telecamera è accessibile attraverso il portale Web del cloud TVT (autonat.com) e tramite la applicazione NVMS 2.0 Lite

Per accedere alla telecamera tramite Autonat è NECESSARIO usare il browser Edge in Modalità Explorer in quanto deve essere caricato un plugin che non funziona con altri browser Internet.