

TABELLA GENERALE DELLE PORTE UTILIZZATE DAI PRODOTTI CON INTERFACCIA DI RETE

Al fine di semplificare l'operazione di configurazione delle porte di rete dei router (Port Forward) si riporta la seguente tabella riassuntiva con i valori di default e la descrizione del servizio.

Se la configurazione delle porte sul router non viene effettuata correttamente, non sarà possibile collegarsi al proprio sistema di video sorveglianza da remoto. Si raccomanda di fare riferimento alla documentazione del proprio router o firewall per la programmazione delle porte richieste.

Tranne dove espressamente specificato tutte le porte menzionate sotto sono da intendersi **TCP**.

Prodotto	Servizio	Porta utilizzata
DVR42TE DVR82TE DVR162TE	HTTP port NET port	80 2000 (o 1160 o 6036) a seconda delle versioni FW
DVR83P DVR163P	Web port NET port	80 6036
DVR42TMX DVR82TMX DVR162TMX	TCP/IP port	50000
GQVR-6900CJ GQVR-6160CJ GQVR-7160CJ GNS-400	Web Server Stream Server	80 9000
DVR43E	Web Dati	80 9000
DVR43EA DVR83EA DVR163EA	Client port Http port Mobile port	9000 80 18004 (non più necessaria per le versioni con supporto risoluzione 960H)
DVR163PA	Client port Http port	9000 80
DVR43AHD DVR83EAHD DVR83AHD DVR163EAHD DVR163AHD	Client port Http port RTSP ⁽¹⁾	9000 80 554
DVR42HD	Http port Server port Telefono port	80 8670 101
DVR42EV	Http port Server port Telefono port	80 8670 101

1 La sezione "RTSP" del menù di configurazione riporta un link di esempio per la visualizzazione dello stream RTSP utilizzabile ad esempio per player video come VLC o per l'integrazione con sistemi di visualizzazione di terze parti.

GV-VS02 GV-IPCAM	SMTP FTP CenterV2 VSM Viewlog Server 3GPP RTSP/TCP 3GPP RTP/UDP HTTP VSS	25 21 5551 5609 5552 8554 17300-17319 80 10000
TVT63N TVT63NW	Web RTSP RTP start (UDP) RTP end (UDP) FTP	80 554 5000 9000 21
TVT64N TVT64NV TVT74N TVT74NV	Modelli basati su sensore IMX238: HTTP ONVIF RTSP	80 8999 554
	Modelli basati su sensore IMX225: HTTP ONVIF RTSP	80 80 80
TVT87NW	Porta HTTP DATA port Porta HTTPS FTP Porta ONVIF	80 5000 (TCP e UDP) 43 21 8080
	Porta HTTP DATA port FTP Porta ONVIF Mobile server port	80 5000 (TCP e UDP) 21 2000 18611
TVT64N/2 TVT64NV/2	Modelli basati su sensore IMX322: HTTP ONVIF RTSP	80 80 80
NVR92 NVR162 NVR82 NVR252	HTTP RTSP TCP porta	80 554 5000 o 9000 (a seconda della versione FW)
GV-AS200	HTTP Dati SSL	80 4000 443

GV-System (²)	Webcam	
	HTTP	80
	Comandi	4550
	Dati	5550
	Audio	6550
	SSL	443
	Mobile	8866
	RPB Mobile	5511
	3G RSP/TCP	8554
	3G RTSP/RTCP/UDP	17300-17380
	CenterV2	
	Comandi	5548
	Dati	5549
	Audio	5546
	Connessione	5545
	Control Center server	
	Comandi	3388
	Dati	5611
	Log	5552
	Remote Playback Server	5066
	TCP Server	3550
	Multicast server	3650
	Twin Server	
	TCP/IP	9650
	Multicast	19650
	UPnP	
TCP/IP	5201	
Multicast	5200	
Wiegand Capture Server	5612	

² Versione software Multicam 8.2, così come ricavabili dalla finestra "Rete" → "Informazione porta rete".