

2026

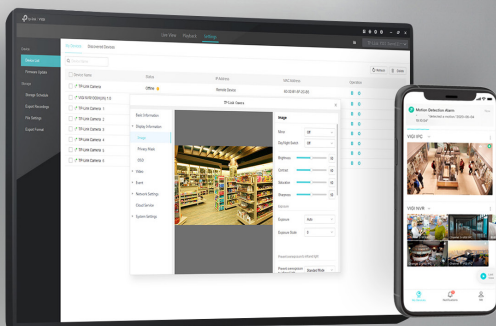
APRILE

# VIGI

by tp-link

## Soluzioni di videosorveglianza professionali

Security Never Shuts Down



# VIGI



## Sistemi di videosorveglianza con gestione centralizzata local e da remoto

VIGI è la gamma professionale di TP-Link dedicata alle attività di videosorveglianza in scenari enterprise. Funzionalità avanzate, unite alla semplicità di installazione e alla qualità dei prodotti a marchio TP-Link, ti permettono di garantire la sicurezza di spazi indoor e outdoor con attività di monitoraggio personalizzabili in base alle esigenze del business.



### MONITORAGGIO COSTANTE

Tutela del personale e dei beni aziendali.



### MIGLIORAMENTO DELLA USER EXPERIENCE

Otteni report personalizzati in base alle rilevazioni.



### SUPPORTO ALLA CONTINUITÀ OPERATIVA

Rapido intervento per il ripristino delle attività.



**VIGI VMS / Omada Controller / App**  
Gestione centralizzata del sistema di videosorveglianza



#### VIGI NVR

Riproduzione simultanea di numerose live-view, da 4 a 64 canali. Ampio spazio di archiviazione.



#### Omada Easy Managed Switch

Funzionalità ideali per CCTV: Extended Mode, Port Isolation, PoE Auto Recovery, Dimensioni compatte



#### Omada Gateway



#### Omada Access Point



**Telecamera Turret**  
InSight S445Zi



**Telecamera Dome**  
InSight S285



**Telecamera Bullet**  
InSight S345Zi



### Estrema scalabilità

Per un sistema professionale in grado di crescere nel tempo, adattandosi in modo flessibile alle esigenze del business.



### Installazione semplice

Riconoscimento automatico dei dispositivi, inizializzazione dell'HDD e programmazione delle registrazioni one-click.




### Management intuitivo


Numerose opzioni di gestione con accesso da remoto per operazioni di manutenzione flessibili e dai costi ridotti.

# Differenti opzioni di management in modalità standalone e Cloud

Una dashboard intuitiva per operazioni di aggiornamento e manutenzione semplificate


 **Gestione locale e da remoto**  
con accesso Cloud

 **Gestione allarmi**  
su evento e per data

 **Aggiunta e configurazione**  
dispositivi di sorveglianza

 **Simulatore Virtual Map**  
con VIGI VMS

 **Monitoraggio real-time**  
con live-view fino a 64 canali

 **Gestione on-the-go**  
con app per Android e iOS



VIGI offre numerose opzioni di gestione che consentono di controllare il sistema di videosorveglianza con la massima praticità. Controlla i dispositivi VIGI localmente in **modalità standalone** attraverso l'interfaccia grafica delle Telecamere IP o del Network Video Recorder. Monitora la tua attività da remoto sfruttando un server locale o Cloud e scegliendo tra la comodità dell'app VIGI per dispositivi Android e iOS o di VIGI Management System (VMS) per dispositivi desktop.

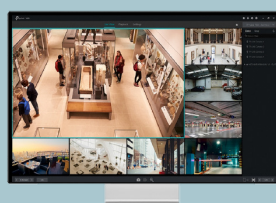
## VIGI Cloud VMS / VIGI VMS Gestione centralizzata multi-sito

Gestisci numerosi sistemi sorveglianza da una sola dashboard e sfrutta tool come la **Virtual Map** per simulare la disposizione delle IP-Cam in base alle tue esigenze.



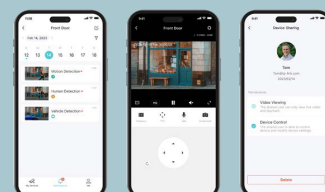
## VIGI Security Manager Controllo locale e da remoto

Gestisci il sistema di videosorveglianza con funzionalità come aggiunta automatica di nuovi dispositivi, configurazione telecamere e molto altro ancora.



## VIGI App Gestione da remoto

Ricevi alert in tempo reale e accedi al sistema di sorveglianza ovunque ti trovi, controlla le riprese in live-view e le registrazioni del feed e sfrutta l'audio-bidirezionale.



Rilevamenti accurati e deterrenza attiva

# Telecamere di sorveglianza



Inquadra il QR Code Scopri tutti i modelli



**Compressione video**  
H.265+, H.265, H.264+, H.264

**Deterrenza attiva**  
Allarme integrato audio e video

**Audio bidirezionale**  
Microfono integrato

**Storage locale**  
Archiviazione Micro-SD

**Smart Vid** (Smart IR, 120db true WDR, 3D DNR, BLC)

**Supporto ONVIF**  
Massima compatibilità



## LEGENDA

- Connettività Wi-Fi**  
Banda 2.4GHz
- Connettività 4G LTE**  
Slot per SIM Card
- Connettività Ethernet**  
Supporto PoE

## Telecamere EasyCam / Plastic Case

	DOME	Focale	Risoluzione	Sensore	Visione notturna	IP	IK	Fissaggio	Alimentazione
	<b>VIGI C230I Mini</b>	2.8 mm	3MP	CMOS a scansione progressiva da 1/2.8"	► Colore/0.1 Lux@F1.6 ► 0 Lux con IR on	-	IK08	Accessorio incluso	PoE/12V DC
	<b>PAN/TILT</b>	Focale	Risoluzione	Sensore	Visione notturna	IP	IK	Fissaggio	Alimentazione
	<b>VIGI C540-4G</b>	4 mm	4MP	CMOS a scansione progressiva da 1/3"	► <b>Full Color</b> 0,005 Lux@F1,6 ► 0 Lux con Luce Bianca / IR on	IP66	-	VJB-300 VMB-350	12V DC
	<b>VIGI C540V</b>	4 mm + 12 mm	4MP	CMOS a scansione progressiva da 1/3"	► <b>Full Color</b> 0,005 Lux@F1,6 ► 0 Lux con Luce Bianca / IR on	IP66	-	VJB-300 VMB-350	PoE/12V DC

## Soluzioni Wi-Fi

	TELECAMERE	Focale	Risoluzione	Sensore	Visione notturna	IP	IK	Fissaggio	Alimentazione
	<b>VIGI C540-W</b>	4 mm	4MP	CMOS a scansione progressiva da 1/3"	► <b>Full Color</b> 0,005 Lux@F1,6 ► 0 Lux con Luce Bianca / IR on	IP66	-	VJB-300 VMB-350	PoE/12V DC
	<b>VIGI C340-W</b>	4 mm	4MP	CMOS a scansione progressiva da 1/3"	► <b>Full Color</b> 0,005 Lux@F1,6 ► 0 Lux con Luce Bianca / IR on	IP66	-	VJB-300 VMB-350	12V DC (alimentatore incluso)
	<b>VIGI C440-W</b>	4 mm	4MP	CMOS a scansione progressiva da 1/3"	► <b>Full Color</b> 0,005 Lux@F1,6 ► 0 Lux con Luce Bianca / IR on	-	-	VJB-300 VJB-240	12V DC (alimentatore incluso)
	NVR	Canali	Video	Decodifica	Interfaccia	Hard Disk			
	<b>NVR1108H-W</b>	8	► <b>Risoluzione</b> fino a 8MP ► <b>Banda in/out</b> 80/60Mbps	► 4 canali @4MP ► 8 canali @2MP	► <b>Dati</b> 2 USB 2.0 ► <b>Rete</b> 1 RJ45 FE ► <b>Video</b> 1VGA, 1 HDMI ► <b>Audio</b> 1 in/1 out	<b>1 Slot SATA 10TB</b>			



Inquadra  
il QR Code  
Scopri tutti  
i modelli

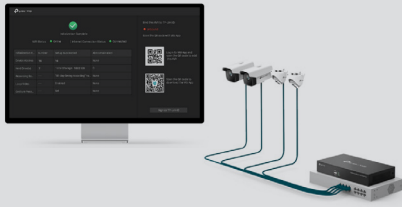


## Il centro nevralgico del sistema di sorveglianza Network Video Recorder



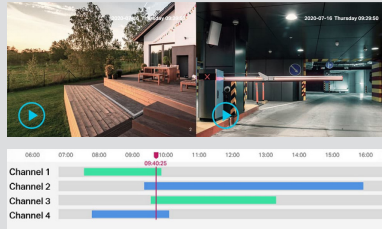
### Installazione semplificata e inizializzazione automatica

Inserisci l'HDD e collega le telecamere all'NVR: il sistema procederà a rilevare automaticamente entrambi.



### Monitoraggio rapido e intuitivo

Riproduci numerosi canali simultaneamente regolando la velocità e rilevando gli eventi registrati nella programmazione video.



270m



### Supporto PoE+ con Extended-Mode fino a 270m

installazione delle telecamere in aree periferiche con NVR PoE+ per trasmissione dati e alimentazione su cavo RJ45 fino a 270m.



	CODICE	Canali	Video	Interfaccia	Hard Disk Capacità max	PoE+ Budget	Extended Mode
	NVR4064H	64		► Dati 3 USB (2x 2.0 + 1x 3.0) ► Rete 2x RJ45 1Gbps ► Video 1 VGA, 2 HDMI (independenti) ► Audio 1 in/1 out ► Alarm 16 in/ 4 out	4 Slot SATA 16TB cad.	-	-
	NVR4032H	32	► Risoluzione fino a 8MP ► Banda in/out 320Mbps	► Dati 3 USB (2x 2.0 + 1x 3.0) ► Rete 2x RJ45 1Gbps ► Video 1 VGA, 1 HDMI (independenti) ► Audio 1 in/1 out ► Alarm 16 in/4 out			
	NVR4016H	16		► Dati 3 USB (2x 2.0 + 1x 3.0) ► Rete 2x RJ45 1Gbps ► Video 1 VGA, 2 HDMI (independenti) ► Audio 1 in/1 out ► Alarm 16 in/4 out			
	NVR2016H	16	► Risoluzione fino a 8MP ► Banda in/out 160Mbps	► Dati 2 USB (2.0+3.0) ► Rete 1x RJ45 FE ► Video 1 VGA, 1 HDMI (simultanee) ► Audio 1 in/1 out ► Alarm 6 in/4 out	2 Slot SATA 16TB cad.	-	-
	NVR1016H	16		► Dati 2 USB 2.0 ► Rete 1x RJ45 FE ► Video 1 VGA, 1 HDMI ► Audio 1 in/1 out	1 Slot SATA 16TB	-	-
	NVR1008H	8	► Risoluzione fino a 8MP ► Banda in/out 80Mbps	► Dati 2 USB 2.0 ► Rete 1 RJ45 FE ► Video 1 VGA, 1 HDMI (simultanee) ► Audio 1 in / 1 out	1 Slot SATA 10TB	-	-
	NVR1004H	4					
	NVR1108H-W	8	► Risoluzione fino a 8MP ► Banda in/out 80Mbps	► Dati 2 USB 2.0 ► Rete 1 RJ45 FE ► Video 1VGA, 1 HDMI ► Audio 1 in/1 out	1 Slot SATA 10TB	-	-
	NVR2016H-16MP	16	► Risoluzione fino a 8MP ► Banda in/out 320Mbps	► Dati 2 USB (1x 2.0 + 1x 3.0) ► Rete 1x 1Gbps + 16x FE ► Video 1 VGA, 1 HDMI ► Audio 1 in / 1 out ► Alarm 6 in/4 out	2 Slot SATA 10TB cad.	16 Porte 30W x porta / 140W totale	PoE Long-Range Trasmissione fino a 270m
	NVR2016H-16P	16	► Risoluzione fino a 8MP ► Banda in/out 320Mbps			16 Porte 30W x porta / 90W totale	
	NVR2008H-8MP	8	► Risoluzione fino a 8MP ► Banda in/out 160Mbps	► Dati 3 USB (2x 2.0 + 1x 3.0) ► Rete 1x 1Gbps + 9x FE ► Video 1 VGA, 1 HDMI ► Audio 1 in / 1 out ► Alarm 6 in/4 out	2 Slot SATA 16TB cad.	8 Porte 30W x porta / 93W totale	
	NVR1008H-8MP	8		► Dati 2 USB 2.0 ► Rete 9 RJ45 FE ► Video 1 VGA, 1 HDMI ► Audio 1 in / 1 out	1 Slot SATA 10TB	8 Porte 30W x porta / 113W totale	
	NVR1008H-8P	8	► Risoluzione fino a 8MP ► Banda in/out 80Mbps			8 Porte 30W x porta / 53W totale	
	NVR1004H-4MP	4		► Dati 2 USB 2.0 ► Rete 5 RJ45 FE ► Video 1 VGA, 1 HDMI ► Audio 1 in / 1 out	1 Slot SATA 10TB	4 Porte 30W x porta / 53W totale	

Alimentazione green per aree remote

# Soluzioni a energia solare

Inquadra il QR Code  
Scopri tutti i modelli



InSight S345-4G



	CODICE	Descrizione	Caratteristiche	Batteria	Interfaccia	IP
	Solar Panel 60W	Pannello fotovoltaico	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Potenza 60W</li> <li>▶ Voltaggio 18v</li> <li>▶ Dimensioni 690x516x30mm</li> </ul>	-	-	IP67
	Solar Panel 90W		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Potenza 90W</li> <li>▶ Voltaggio 18v</li> <li>▶ Dimensioni 998x516x30mm</li> </ul>	-	-	IP67
	PS30	Kit di montaggio a palo con controller e batteria al litio 32.2Ah integrati	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Per 1 pannello da 60W o 90W</li> <li>▶ Montaggio a palo Ø80-120 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Max. Output 12.6V</li> <li>▶ Durata +500 cicli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rete 1 RJ45 10/100Mbps</li> <li>▶ Alimentazione 3x DC jack 5.5mm</li> <li>▶ Connettori Pannello 1</li> </ul>	IP66
	PS20	Kit di montaggio a palo con controller e batteria al litio 20.8Ah integrati	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Per 1 pannello da 60W o 90W</li> <li>▶ Montaggio a palo Ø80-120 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Max. Output 12.6V</li> <li>▶ Durata +500 cicli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rete 1 RJ45 10/100Mbps</li> <li>▶ Alimentazione 3x DC jack 5.5mm</li> <li>▶ Connettori Pannello 1</li> </ul>	IP66
	180W Solar Mount	Kit di montaggio a palo per 2 pannelli solari	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Per pannelli da 60W o 90W</li> <li>▶ Montaggio a palo Ø80-160 mm</li> <li>▶ Dimensioni 900x580x208mm</li> </ul>	-	-	-
	PS90	Kit 3 batterie 93.6Ah (3x 31.2Ah) con case waterproof e controller integrato	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Voltaggio 12.6</li> <li>▶ Dimensioni 481x426x163mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Max. Output 12.6V</li> <li>▶ Durata +500 cicli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rete 1 RJ45 10/100Mbps</li> <li>▶ Alimentazione 3x DC jack 5.5mm</li> <li>▶ Connettori Pannello 2</li> </ul>	IP66



## Riduzione della complessità

Ideale per installazioni in scenari che presentano difficoltà di cablaggio, come zone rurali, parcheggi e aree isolate.



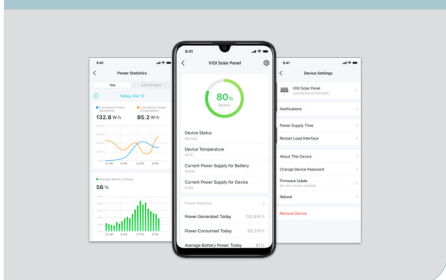
## Estrema possibilità di personalizzazione

Combina pannelli solari, batterie e device integrati per creare un sistema di alimentazione a energia solare su misura.



## Gestione intuitiva con app VIGI

Monitora i dati di funzionamento del pannello e lo stato della batteria con la stessa app di gestione delle telecamere.



**Omada**  
by tp-link

**VIGI**  
by tp-link

Inquadra  
il QR Code  
Scopri  
di più



# Soluzioni unificate di Networking e Videosorveglianza

Access Point | Switch | Gateway | Telecamere | NVR | Pannelli solari



Una gamma  
di prodotti completa



Gestione unificata  
con una sola interfaccia



Installazione e  
configurazione intuitive



Manutenzione e  
troubleshooting da remoto



Business  
Networking



Business  
Surveillance



**Omada Central** è la soluzione Cloud unificata che consente di gestire da un'unica interfaccia le infrastrutture di rete targate Omada e i sistemi di videosorveglianza VIGI.

Gli strumenti di Omada Central sono pensati per ridurre i costi di gestione delle infrastrutture, anche multi-sito, garantendo la massima efficienza nelle operazioni di configurazione, monitoraggio e troubleshooting. Potrai visualizzare tutti i dispositivi integrati in un'unica topologia di rete, monitorare le performance dell'infrastruttura e le riprese delle telecamere VIGI, ricevere alert di spegnimento ed effettuare da remoto operazioni cruciali come il riavvio e l'aggiornamento delle telecamere.



[partner.tp-link.com/it](https://partner.tp-link.com/it)

[smb.support.it@tp-link.com](mailto:smb.support.it@tp-link.com)

[training.italy@tp-link.com](mailto:training.italy@tp-link.com)

Seguici su

