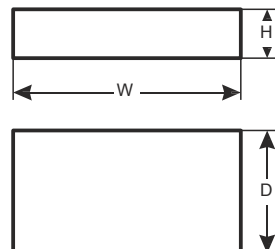


CODICE:  
NOME:**SG108WP** v.1.0/l

SG108WP Switch PoE a 10 porte per 8 telecamere IP senza alimentatore

IT

**Caratteristiche:**

- Switch 10 porte  
8 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione)  
2 porte 10/100/1000 Mb/s (UP LINK)
- 30 W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 8K)
- Indicazione LED
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- garanzia - 2 anni dalla data di produzione

**DESCRIZIONE**

SG108 è uno switch PoE a 10 porte progettato per alimentare telecamere IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at. Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE/PoE+ è abilitato sulle porte da 1 a 8 dello switch. Le porte UP LINK sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite connettore RJ45. I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento (descrizione nella tabella seguente).

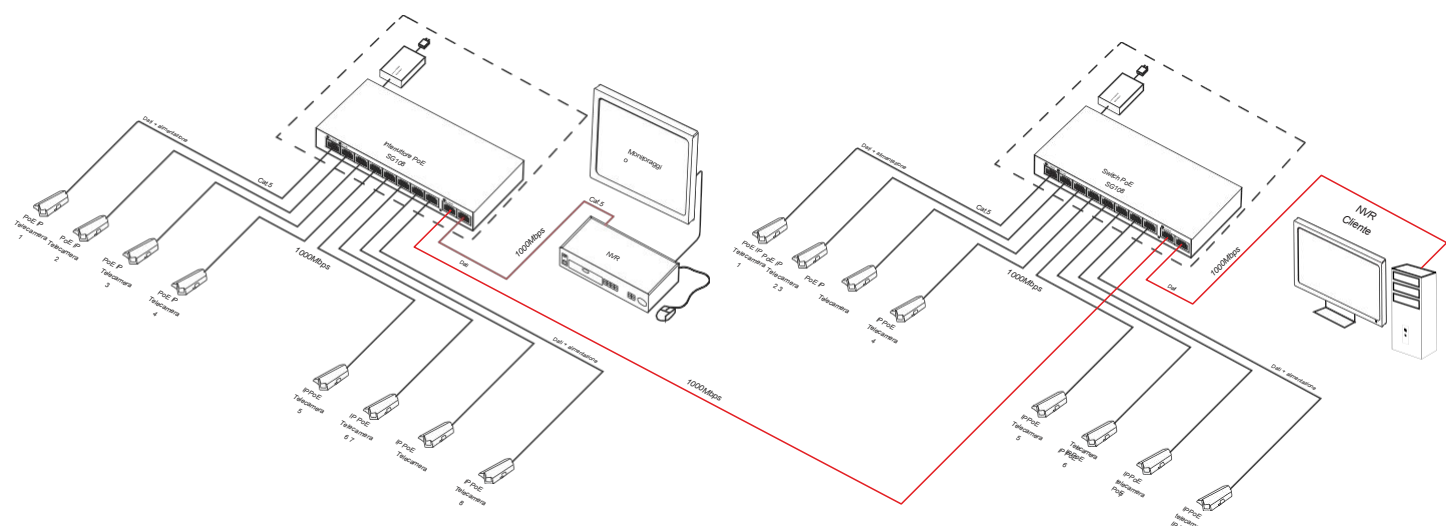
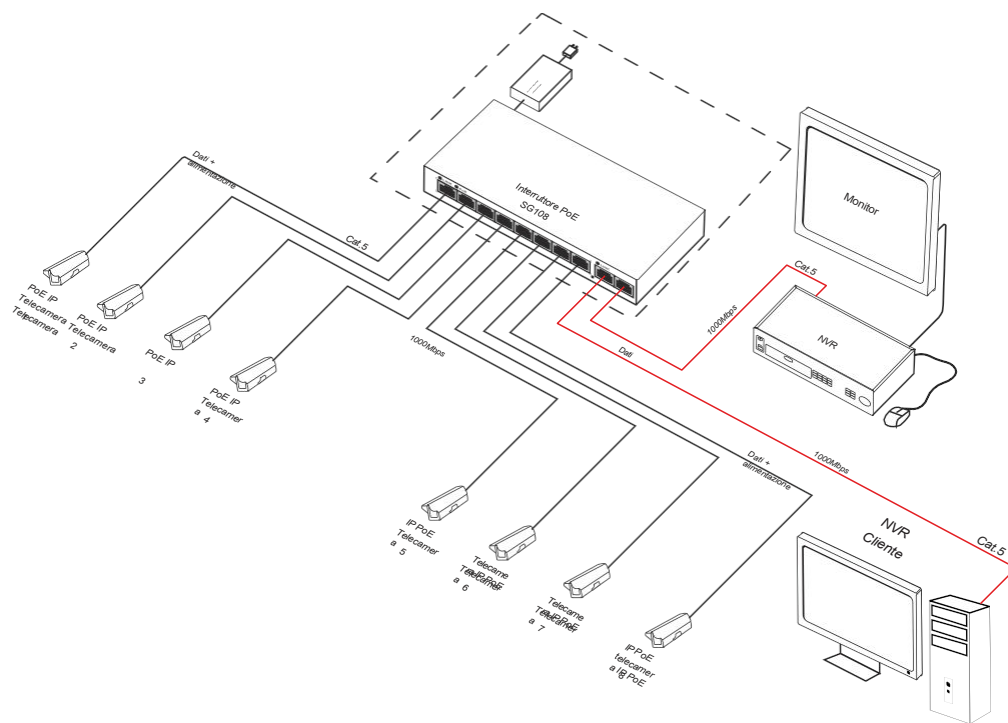
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

**PARAMETRI TECNICI**

Porte	10 porte 10/100/1000 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) con auto-negoziazione della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1+8 porte), 52 V DC / 30 W su ogni porta *
Protocolli, standard	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Larghezza di banda	16 Gb/s
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward
Indicazione ottica di funzionamento	Alimentazione a interruttore; Link/Act; Stato PoE
Alimentazione	PoE: 48-57 V CC; 2,5 A max.
Autoconsumo	5 W max.
Condizioni operative	Temperatura -10°C + 40°C, umidità relativa 5% - 90%, senza condensa
Dimensioni	L=190, H=27, P=105 [+/- 2 mm].
Dotazione aggiuntiva	piastra da fissare superficie
Peso netto/lordo	0,48 / 0,66 [kg]
Temperatura di stoccaggio	-20°C + 60°C
Dichiarazioni	CE

\* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 120 W.

## Schemi di connessione



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.