

CODIC
E:
NOME:

S108 v.1.4/VII
S108 switch PoE a 10 porte per 8 telecamere IP

IT**



Caratteristiche:

- Switch 10 porte
8 porte PoE 10/100 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione) 2 porte 10/100 Mb/s (UP LINK)
- Modalità **Long Range** (fino a 250 m)
- 30 W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (formato 1K)
- PSD520230 52 V DC/2,3 A/120 W max. alimentatore di tipo desktop incluso
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Indicazione LED
- garanzia - 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

S108 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.

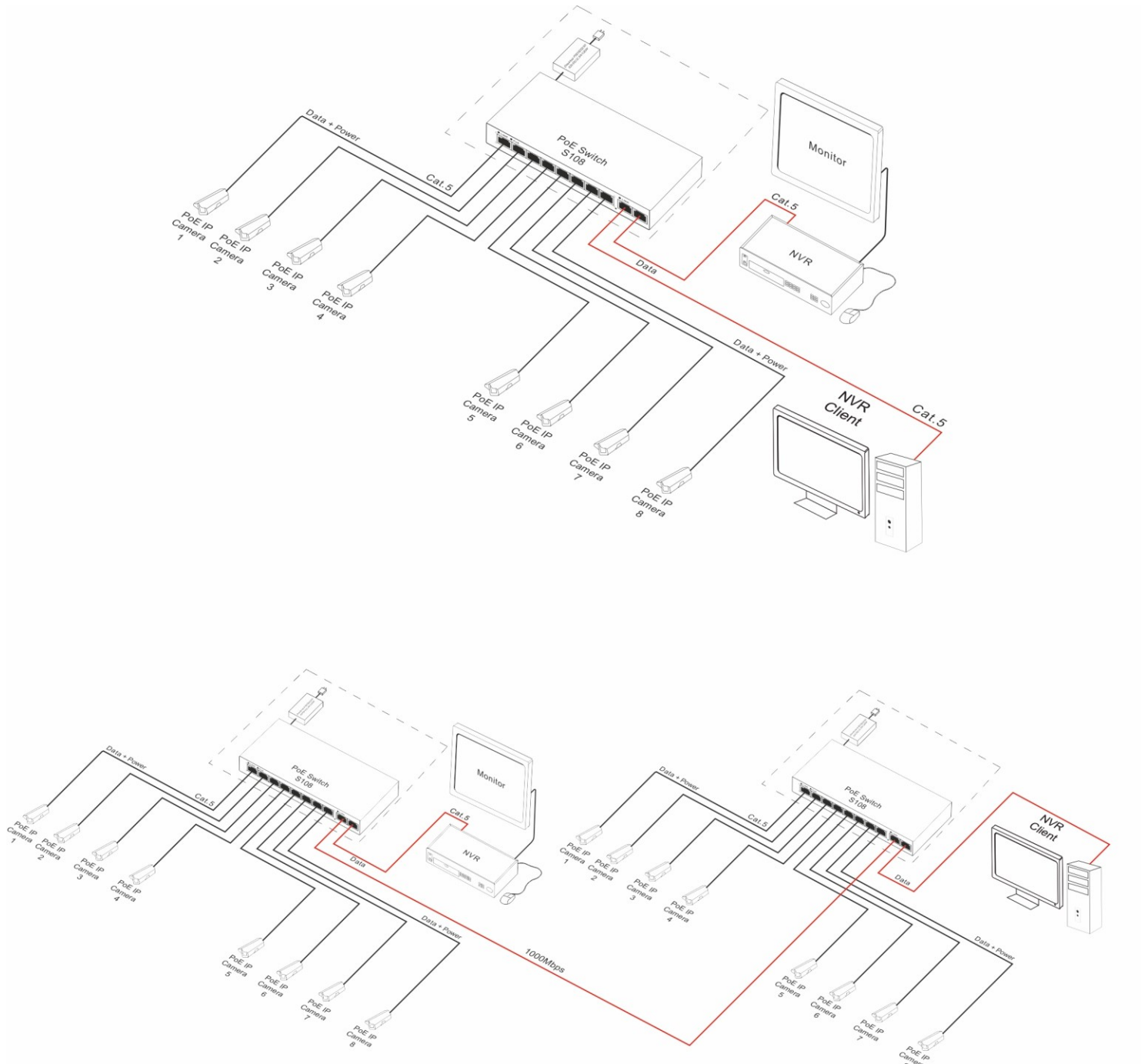
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

PARAMETRI TECNICI

Porte	10 porte 10/100 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 *
Modalità Long Range	Lunga portata, VLAN
Protocolli, standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Larghezza di banda	1,6 Gb/s
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward
Indicazione ottica di funzionamento	Alimentazione a interruttore; Link/Act; Stato PoE
Alimentazione	~100 ÷ 240 V; 50/60 Hz; 1,3 A PSD520230 52 V DC/2,3 A/120 W max. alimentazione tipo desktop
Condizioni operative	temperatura -10°C ÷ +40°C, umidità relativa 5% - 90%, senza condensa
Dimensioni	L=190, A=28, P=105 [± 2 mm].
Dotazione aggiuntiva	piastra da fissare superficie
Peso netto/lordo	1,2 / 1,4 [kg]
Classe di protezione EN 60950-1:2007	II (seconda)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data di produzione

* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 96 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.