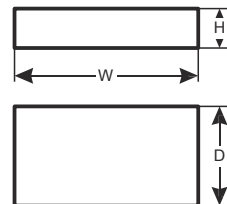


CODIC  
E:  
NOME:

**S116** v.1.0/II  
**S116 Switch PoE a 16 porte per 16 telecamere IP**

**EN\*\***



#### Caratteristiche

- Switch a 16 porte
- 16 porte PoE 10/100 Mb/s (dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (porta G1/G2) (UpLink)
- Modalità **Long Range** (fino a 250 m)
- 30 W per ciascuna porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Supporta l'auto-apprendimento e l'auto-invecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 16K)
- Indicatori LED
- Elementi di assemblaggio aggiuntivi
- Garanzia: 2 anni dalla data di produzione

#### DESCRIZIONE

S116 è uno switch PoE a 16 porte progettato per alimentare telecamere IP che funzionano secondo lo standard IEEE 802.3af/at. Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE/PoE+ è abilitato sulle porte da 1 a 16 dello switch. Le porte G1 e G2 sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite connettore RJ45. I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento.

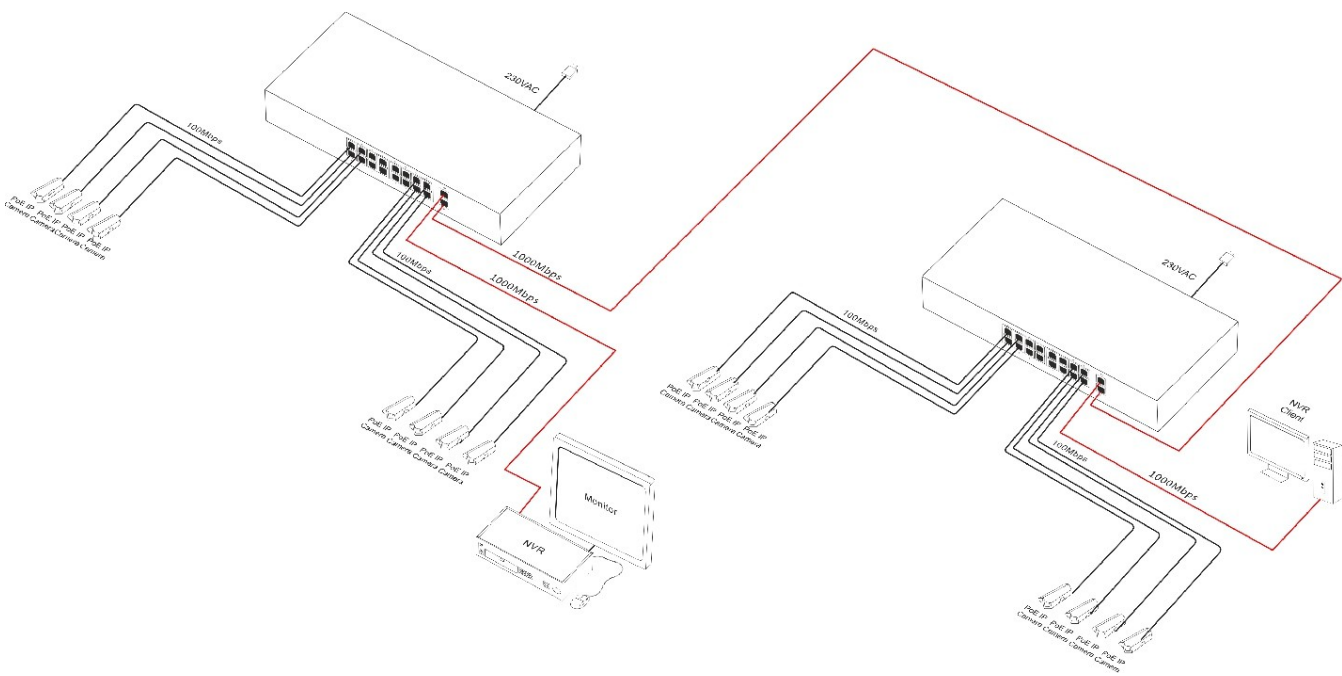
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, punti di accesso wireless o router.

#### PARAMETRI TECNICI

<b>Porte</b>	16 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) con negoziazione automatica della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross)
<b>Alimentazione PoE</b>	IEEE 802.3af/at (1+16 porte), 52 V CC / 30 W su ciascuna porta *
<b>Modalità operative</b>	Lunga portata
<b>Protocolli, standard</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Larghezza di banda</b>	14,8 Gbps
<b>Metodo di trasmissione</b>	Store-and-Forward
<b>Indicatore ottico di funzionamento</b>	Alimentazione switch; Link/Act; Stato PoE
<b>Alimentazione</b>	~100-240 V; 50/60 Hz; 3 A
<b>Condizioni operative</b>	Temperatura: -10° C ÷ +40° C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa
<b>Dimensioni</b>	L=270, A=44, P=181 [+/- 2 mm]
<b>Attrezzatura aggiuntiva</b>	staffa per RACK 19"
<b>Lunghezza cavo CA</b>	1,2 m
<b>Peso netto/lordo</b>	1,7 / 1,9 [kg]
<b>Classe di protezione EN 62368-1</b>	I (prima)
<b>Temperatura di conservazione</b>	-20 °C ÷ +60 °C
<b>Dichiarazioni, garanzia</b>	CE, 2 anni dalla data di produzione

\* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo energetico totale non deve superare i 160 W quando tutte le porte PoE sono in uso.

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.