



- Web-basierte Layer 2 Netzwerkverwaltung
- Gesamt-PoE-Leistung 360W
- Unterstützt PoE, PoE+, Hi-PoE
- Anschluss von bis zu 24 IP-Kameras
- 4 Gigabit-Ports für Server und Uplink
- Erweiterung für LWL-Anschluss möglich
- Unterstützt 250m Langstreckenübertragung

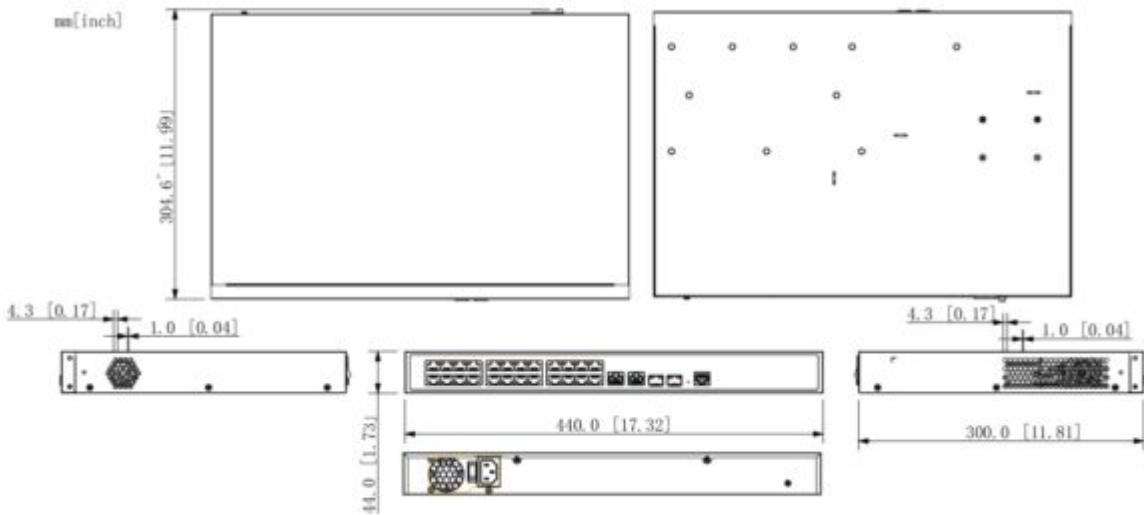
TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	24x PoE 10/100 MBit/s; 2 x 10/100/1000 Base-T (Combo Port), 2 x 1000 Base-X (Combo Port)
Material	Metall
Spannungsversorgung	100 – 240 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	440 x 44 x 300 mm (B x H x T)
Gewicht	3510 g
Zubehör im Lieferumfang	19" Rackmount Zubehör; Kaltgeräte-Netzkabel
Power over Ethernet	2 x Hi-PoE (60W), 22 x PoE+/ max 30W, PoE Gesamtausgangsleistung 360W
Bedienung	Konfiguration über Webinterface

Der LUNA Netzwerkswitch SW24360 bietet 24 Ports mit PoE+-Unterstützung, zwei davon auch als High-PoE, 4 Gigabit-Ports sowie web-basierte Layer 2 Netzwerkverwaltung. Die Gesamt-PoE-Leistung beträgt 360W (max. 30W/Port bei PoE+, max 60W bei Hi-PoE).

Es können bis zu 24 Kameras an den Switch angeschlossen und über die PoE-Ports mit Spannung versorgt werden. Zusätzlich hat der Switch 4 Uplink-Ports, wahlweise Glasfaser oder Kupferleitung, zur Anbindung der Kameras an den Rekorder.

Der Switch unterstützt 250m Langstreckenübertragung.



Abmessungen