technical datasheet

HIKVISION° accesories





28 port Cloud Switch mit 24 PoE-Ports

DS-3E1326P-EI

FF	RN	VFF	$2W\Delta$	II TI	JNG

	P2P
Hik Pro Connect / IVSM4200	Software
Ja	Switch-Neustart
Ja	PoE-Port-Neustart
Ja, unabhängig pro Port	Erweiterten Modus aktivieren
Ja	Portgeschwindigkeit ändern
Ja, gesamt und pro Port	Tatsächlicher Stromverbrauch
Ja (bis zu 7 Tage)	Historischer Spitzenstromverbrauch
Ja, pro Port	Echtzeit- Verkehrsinformationen
Ja, für Hikvision-Geräte (IP, n Modell und SN)	Informationen zu verbundenen Geräten
Ja, für verbundene Hikvision-Geräte	Automatisches Topologiediagramm

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	400W
Amperezahl	6600mA
Standby Verbrauch	30W
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	30W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	370W

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	0 °C ~ 45 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	6KV

NET STANDARD

IEEE802,3af	Ja
IEEE802,3at	Ja

ETHERNET PORTS

POE-Ports	24
Puertos Uplink	2
Glasfaseranschluss	2 x 1000
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	10/100/1000
Anzahl der Ethernet-Ports	28
Puertos PoE prioritarios	1-8

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Rack
Abmessungen	440 x 220.8 x 44 mm
Material	Metall
Nettogewicht	2650 g
Gewicht mit Verpackung	3470 g

EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

Datenrate unterstützt	14.8 Gbps
Geschwindigkeit der Paketumleitung	11.01 Mpps
Maximale Übertragungsreichweite	300 m
Pufferspeicher	4 Mb

SYSTEM (SWITCH)

4	4C Ac	dressen:	tabelle	2	16K

