technical datasheet

HIKVISION° accesories





5 port Cloud Switch mit 4 PoE-Ports

DS-3E1105P-EI/M

FERNVERWALTUNG	
Software	Hik Partner Pro
Switch-Neustart	Ja
PoE-Port-Neustart	Ja
Erweiterten Modus aktivieren	Ja, unabhängig pro Port
Portgeschwindigkeit ändern	Ja
Tatsächlicher Stromverbrauch	Ja, gesamt und pro Port
Historischer Spitzenstromverbrauch	Ja (bis zu 7 Tage)
Echtzeit- Verkehrsinformationen	Ja, pro Port
	a, für Hikvision-Geräte (IP, Modell und SN)
Automatisches Topologiediagramm	Ja, für verbundene Hikvision-Geräte
STROM UND VERBRAUCH	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	54V
Verbrauch (w)	50W
Amperezahl	920mA
Standby Verbrauch	5W
Maximaler Verbrauch Port (F	PoE) 30W
Maximaler Gesamtverbrauch	n (PoE) 45W
ETHERNET PORTS	
POE-Ports	4
Puertos Uplink	1
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	10 / 100
Anzahl der Ethernet- Ports	5
Puertos PoE prioritarios	2 (priorizados en caso de congestión)

NET STANDARD

IEEE802,3af

IEEE802,3at

EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

Datenrate unterstützt	1.2 Gbps
Geschwindigkeit der Paketumleitung	0.89 Mpps
VLAN	802.1Q
Maximale Übertragungsreichweite	300 m
Pufferspeicher	768K
PoE Watchdog	Ja
Spanning Tree	Ja, STP / RSTP

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desktop/ Wand
Abmessungen	121.1 x 83.1 x 27.6 mm
Material	Metall
Nettogewicht	260 g
Gewicht mit Verpackung	750 g

UMGEBUNG

0 °C ~ 40 °C
Innen
95%
6KV

SYSTEM (SWITCH)

Ja

Ja

AAC Adressentabelle	21/
AC AUTESSETTADETE	ZN.

