

DS-3E0109P-E/M(B) 8ポート PoE HUB



- インテリジェントなPoE管理
電力供給が制限を超えた場合、PoEポートがインテリジェントに電力供給を管理し、スイッチの寿命を延ばします。
- 最大 300 m の長距離 PoE 伝送
IPC とスイッチ間の距離は最大300mに達します。
- 電力損失の少ない4/8コア適応型電源
8コア電源により、ケーブルの電力損失を低減
- 6kVサージ保護により、過酷な環境下において信頼性を向上
内蔵のサージ保護装置により、過酷な環境下における突然の雷サージからスイッチを保護
- ビデオ伝送用のデザイン
VIPポートにより、ネットワークの混雑時に重要なデータ伝送を保証

仕様

全般	筐体	金属
	正味重量	0.35kg (0.77lb)
	総重量	0.89kg (1.96lb)
	寸法 (W×H×D)	170×27.6×93.1mm (6.7"×1.1"×3.7")
	動作温度	0°C～40°C (32°F～104°F)
	保管温度	-40°C～85°C (-40°F～185°F)
	動作湿度	5%～95% (結露しないこと)
	相対湿度	5%～95% (結露しないこと)
	電源	DC48V、1.35A
	最大消費電力	65W
	アイドル時の消費電力	5W
	取り付けモード	机上取り付け、壁面取り付け
	サージ保護	6kV
	ネットワーク パラメータ	ポート
MAC アドレステーブル		2K
スイッチング容量		1.8Gbps
パケット転送レート		1.34Mpps
内部キャッシュ		1Mbits
PoE 電源	PoE 規格	IEEE 802.3af、IEEE 802.3at
	PoE 電源ピン	8ピン電源: 1/2(-)、3/6(+)、4/5(+)、7/8(-)
	PoE ポート	PoE: 1～8 ポート
	最大ポート電力	30W
	PoE 電力バジェット	60W
ダイヤル機能	長距離	1～8 ポート: 最大 300m カメラの機種やケーブルの状態により、長距離性能が異なる場合があります。
承認	EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B), CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017+A11: 2020), IC (ICES-003: Issue 7:2020), RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)
	安全性	UL (UL 60950-1), CB (AMD1:2009, AMD2:2013), IEC 62368-1: 2014 (Second Edition), CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017)
	環境性	CE-RoHS (201165EU); WEEE (201219EU); Reach (Regulation (EC) No.19072006)

外觀



DESIGN DIGITAL TECHNOLOGY

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

