

DS-3E0105P-E/M(B)

Commutateur PoE non géré Fast Ethernet à 4 ports



Gestion intelligente du PoE.

Lorsque l'alimentation dépasse la limite, les ports PoE gèrent intelligemment l'alimentation, ce qui prolonge la durée de vie du commutateur.

Transmission PoE longue portée jusqu'à 300 m.

La distance entre les IPC et le commutateur peut atteindre un maximum de 300 mètres.

Alimentation adaptative 4/8 cœurs avec moins de perte de puissance.

L'alimentation 8 cœurs réduit la perte de puissance sur les câbles.

Protection contre les surtensions de 6 kV pour améliorer la fiabilité dans les environnements difficiles.

Le dispositif de protection contre les surtensions intégré protège le commutateur contre les surtensions soudaines dues à la foudre dans un environnement difficile.

Conception pour la transmission vidéo.

Le port VIP assure la transmission de données importantes en cas de congestion du réseau.

Spécification

Modèle		DS-3E0105P-E/M(B)
Général	Coquille	Matériau métallique
	Poids net	0,2 kg (0,4 lb)
	Poids brut	0,48 kg (1,06 lb)
	Dimensions (L × H × P)	105 mm × 27,6 mm × 83,1 mm (4,1" × 1,1" × 3,3")
	Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
	Température de stockage	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
	Humidité de fonctionnement	5% à 95% (sans condensation)
	Humidité relative	5% à 95% (sans condensation)
	Alimentation électrique	48 V CC, 0,8 A
	Consommation électrique max. 38 W	
	Consommation électrique en veille 3 W	
	Mode d'installation	Montage sur bureau, montage mural
	Protection contre les surtensions	6 kV
	Réseau Paramètres	Ports
Tableau d'adresses MAC		2 K
Capacité de commutation		1 Gbit/s
Taux de transfert de paquets		0,74 Mpps
Cache interne		768 Kbits
Alimentation PoE Fournir	Norme PoE	Norme IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Broche d'alimentation PoE	Alimentation 8 broches : 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
	Port PoE	PoE : ports 1 à 4
	Puissance max. du port	30 W
	Bilan de puissance PoE	35 W
Numérotation Fonction	Longue portée	Ports 1 à 4 : jusqu'à 300 m. Les performances à longue portée peuvent varier en fonction du modèle de caméra ou de l'état du câble.
	CEM	FCC (47 CFR Partie 15, Sous-partie B), CE-EMC (EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN CEI 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 : édition 7 : 2020), RCM (AS/NZS CISPR 32 : 2015)
Approbation	Sécurité	UL (UL 60950-1), CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (deuxième Edition), CE-LVD (EN 62368-1 : 2014+A11 : 2017)
	Chimie	CE-RoHS (201165EU); DEEE (201219UE) ; Reach (Règlement (CE) n° 1907-2006)

Modèle disponible

DS-3E0105P-E/M(B)

Appearance



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.

