

DS-3E0505HP-E

Commutateur Hi-PoE Gigabit non géré à 5 ports

Les commutateurs DS-3E0505HP-E sont des commutateurs Hi- PoE de couche 2, fournissant une technologie d'alimentation PoE avancée et une conception de réseaux Gigabit sur la base d'un accès haute performance pour assurer un téléchargement stable des données. Les commutateurs prennent en charge les fonctions Hi - PoE, longue portée, d'isolation de port et de surveillance PoE .



Principales caractéristiques

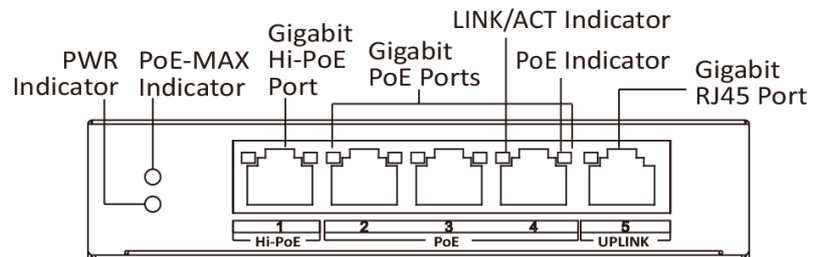
- 3 × ports Gigabit PoE, 1 × port Gigabit Hi - PoE et 1 × port Gigabit RJ45.
- IEEE 802.3 at/ af / bt pour le port Hi - PoE (sortie PoE max. 60 W).
- IEEE 802.3 at/ af pour les ports PoE (sortie PoE max. 30 W) .
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x et IEEE 802.3ab.
- Protection contre les surtensions 6 KV pour les ports PoE.
- Jusqu'à 300 mètres transmission longue portée.
- PoE pour détecter automatiquement et redémarrer les caméras qui ne répondent pas.
- Isolation des ports pour améliorer la sécurité du réseau.
- Conception d'accès au réseau Gigabit.
- Acheminement à vitesse filaire.
- Commutation mémorisation et retransmission.
- Coque en métal solide à haute résistance.
- Conception fiable sans ventilateur.



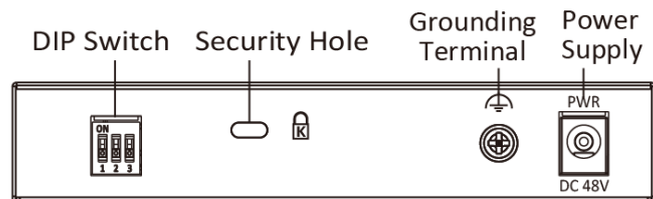
Modèle		DS-3E0505HP-E
Paramètres réseau	Numéro de port	3 × ports Gigabit PoE, 1 × port Gigabit Hi - PoE et 1 × port Gigabit RJ45
	Type de ports	Port RJ45, duplex intégral, adaptatif MDI/MDI-X
	Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x et IEEE 802.3ab
	Mode de transfert	Commutation de stockage et retransmission
	Mode de fonctionnement	Mode standard (par défaut) , mode étendu, mode isolement, mode chien de garde PoE
	Ports longue distance transmission	Ports 3 et 4
	Tableau des adresses MAC	2K
	Capacité de commutation	10 Gbit/s
	Taux de transfert de paquets	7,44 Mpps
	Cache interne	1 Mbits
Alimentation PoE	Norme PoE	Port 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Ports 2 à 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Alimentation PoE	Ports 1 à 4 : Les câbles Ethernet 1/2/3/6 et 4/5/7/8 assurent l'alimentation simultanément.
	Port PoE	Ports 1 à 4
	Port Hi -PoE	Port 1
	Max. puissance portuaire	Port 1 : 60 W Ports 2 à 4 : 30 W
	Budget de puissance PoE	60W
Fonction de numérotation	Longue portée	Ports 3 et 4 : jusqu'à 300 m ; et le débit du port est de 10 Mbps.
	Port je solation	Ports 1 à 4 : mode d'isolation des ports pour améliorer la sécurité du réseau.
	Garde PoE	Ports 1 à 4 : détection automatique et redémarrage des caméras qui ne répondent pas.
Général	Coquille	Matériau métallique, conception sans ventilateur
	Poids net	0,27 kg (0,59 lb)
	Dimensions (L × H × P)	121 mm × 88,1 mm × 27,6 mm (4,76" × 3,47" × 1,09")
	Température de fonctionnement	-10 ° C à 40 ° C (14 ° F à 104 ° F)
	Température de stockage	-40 ° C à 85 ° C (-40 ° F à 185 ° F)
	Humidité d'exploitation	5% à 95% (sans condensation)
	Humidité de stockage	5% à 95% (sans condensation)
	Source de courant	48 VCC, 1,35 A
	Consommation d'énergie au repos	< 5W
	Max. consommation d'énergie	65W
	Source d'énergie	65W
Approbation	CEM	FCC (47 CFR partie 15, sous-partie B) ; CE-CEM (EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3 : 2013, EN 55024 : 2010 +A1 : 2015) ; RCM (AS/NZS CISPR 32 : 2015) ; IC (ICES-003 : édition 6, 2016)
	Sécurité	UL (UL 60950-1) ; CB (CEI 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) ; CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
	Chimie	CE-RoHS (2011/65/UE) ; DEEE (2012/19/UE) ; Portée (règlement (CE) n° 1907/2006)

Interface physique

Panneau avant :



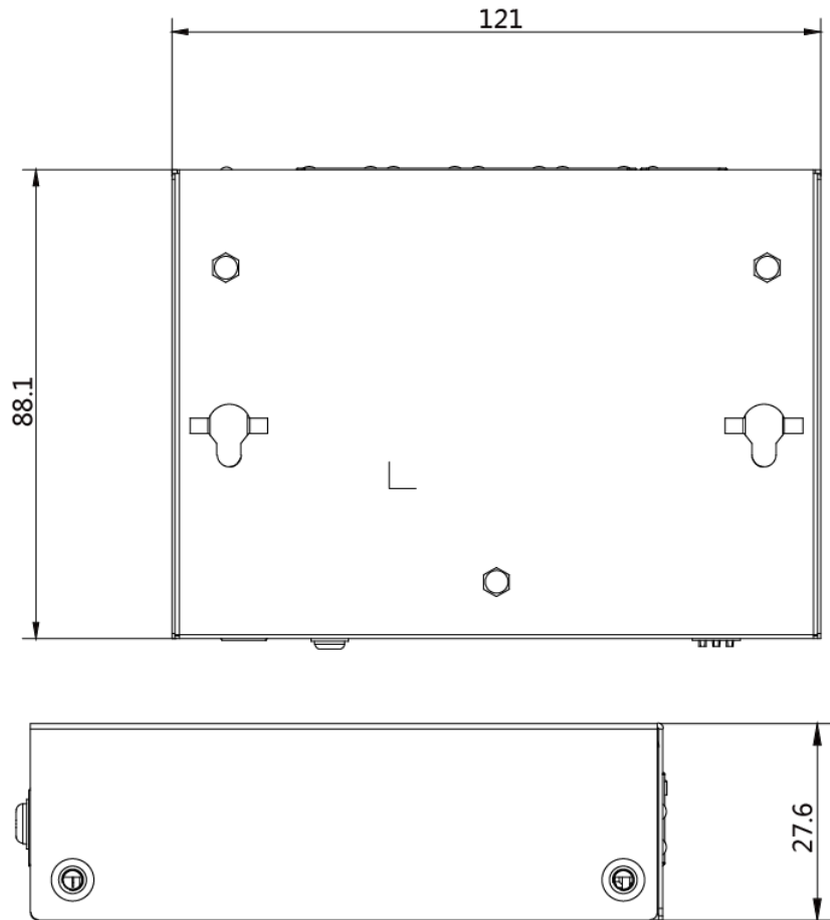
Panneau arrière :



Modèle disponible

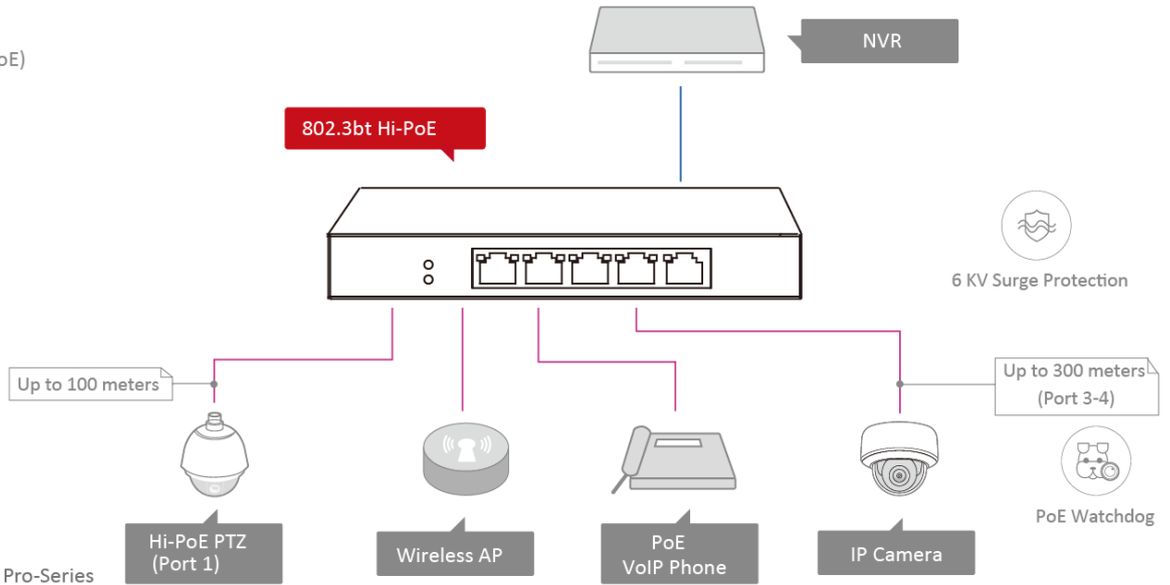
DS-3E 0505HP-E

Dimension (unité : mm)



Application typique

— Data
— Power+Data(PoE)



Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

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

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com