

### DS-3E0520HP-E

## Commutateur Hi-PoE Gigabit non géré à 20 ports

Les commutateurs DS-3E0520HP-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

- 12 ports PoE gigabit, 4 ports Hi PoE gigabit, 2 ports RJ45 gigabit et 2 ports fibre optique gigabit.
- IEEE 802.3 at/ af / bt pour les ports Hi PoE (sortie PoE max. 90 W).
- IEEE 802.3 at/ af pour les ports PoE (sortie PoE max. 30 W).
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z.
- 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.





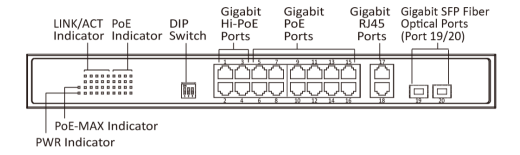
Modèle		DS-3E0520HP-E
	Numéro de port	12 ports PoE gigabit, 4 ports Hi - PoE gigabit, 2 ports RJ45 gigabit et 2 ports fibre optique gigabit
	Type de ports	Port RJ45, duplex intégral, adaptatif MDI/MDI-X
	Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z
	Mode de transfert	Commutation de stockage et retransmission
Paramètres réseau	Mode de fonctionnement	Mode standard (par défaut) , mode étendu mode d'isolement, mode chien de garde PoE
	Ports longue distance transmission	Orifices 13 à 16
	Tableau des adresses MAC	8K
	Capacité de commutation	40 Gbit/s
	Taux de transfert de paquets	29,76 Mpps
	Cache interne	4,1 Mbits
	Norme PoE	Ports 1 à 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Ports 5 à 16: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Alimentation	Alimentation PoE	Ports 5 à 12 : Les câbles Ethernet 1/2/3/6 assurent l'alimentation.  Ports 1 à 4 et 13 à 16 : Les câbles Ethernet 1/2/3/6 et 4/5/7/8 assurent l'alimentation simultanément.
PoE	Port PoE	Ports 1 à 16
	Port Hi -PoE	Ports 1 à 4
	Max. puissance portuaire	Ports 1 à 4 : 90 W Ports 5 à 16 : 30 W
	Budget de puissance PoE	225W
Fonction de	Longue portée	Ports 13 à 16 : jusqu'à 300m ; et le débit du port est de 10 Mbps.
numérotation	Port je solation	Ports 1 à 16 : mode d'isolation des ports pour améliorer la sécurité du réseau.
	Garde PoE	Ports 1 à 16 : détecte automatiquement et redémarre les caméras qui ne répondent pas.
	Coquille	Matériau métallique
	Poids net	2,79 kg (6,15 lb)
	Dimensions (L × H × P)	440 mm × 220,8 mm × 44 mm (17,32" × 8,69" × 1,73")
	Température de fonctionnement	-10 ° C à 55 ° C (14 °F à 131 °F)
	Température de stockage	-40 ° C à 85 ° C (-40 °F à 185 °F)
Général	Humidité d'exploitation	5% à 95% (sans condensation)
Cerrerai	Humidité de stockage	5% à 95% (sans condensation)
	Source de courant	100 à 240 VCA, 50/60Hz , Max. 4 A
	Consommation d'énergie au repos	< 25W
	Max. consommation d'énergie	250W
	Source d'énergie	250W
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)



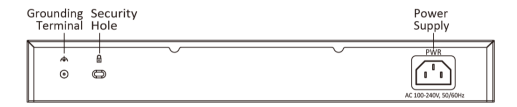
Modèle		DS-3E0520HP-E
	Sécurité	UL (UL 60950-1); CB (CEI 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) ;
		CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
	Chimie	CE-RoHS (2011/65/UE) ; DEEE (2012/19/UE) ; Portée (règlement (CE)
		n° 1907/2006)

## Interface physique

Panneau avant:



#### Panneau arrière :

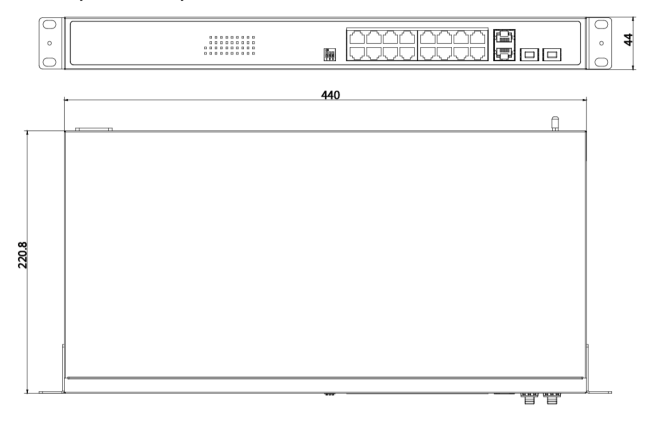


## Modèle disponible

DS-3E 0520HP-E

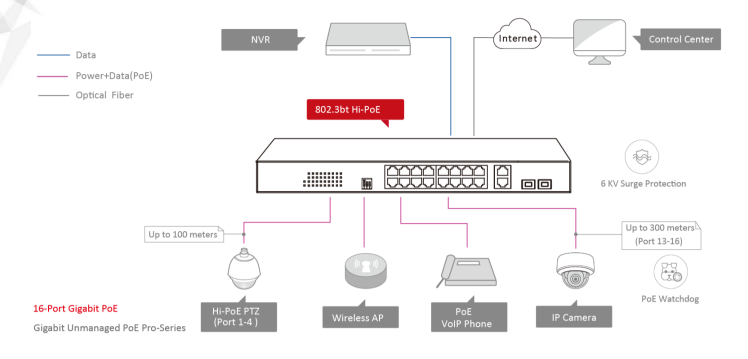


# Dimension (unité: mm)





### **Application typique**



Distributed by



#### 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

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