

Commutateurs réseau Hikvision

Des commutateurs simplifiés



Caractéristiques principales



Transmission à 300 mètres

Avec le Mode étendu activé, la distance de transmission peut passer à 300 mètres. Même lorsque la distance de Transmission atteint 300 mètres, la vidéo demeure lisse et stable.



Priorité de transmission par port VIP

Les ports VIP jouissent d'une priorité supérieure et d'une transmission plus stable lorsque le commutateur est surchargé. Il est recommandé de connecter les caméras qui se trouvent dans des zones critiques aux ports VIP.



Gardien PoE

Le gardien PoE peut détecter le statut des appareils connectés et redémarrer les caméras hors ligne automatiquement, ce qui économise les coûts de main-d'œuvre et d'entretien.



Isolement de port simple

La fonction d'isolement de port peut virtuellement isoler les ports les uns des autres, ce qui prévient la fuite de données entre les ports et une tempête de diffusion en cas de mauvaise connexion.



Budget d'alimentation PoE plus élevé

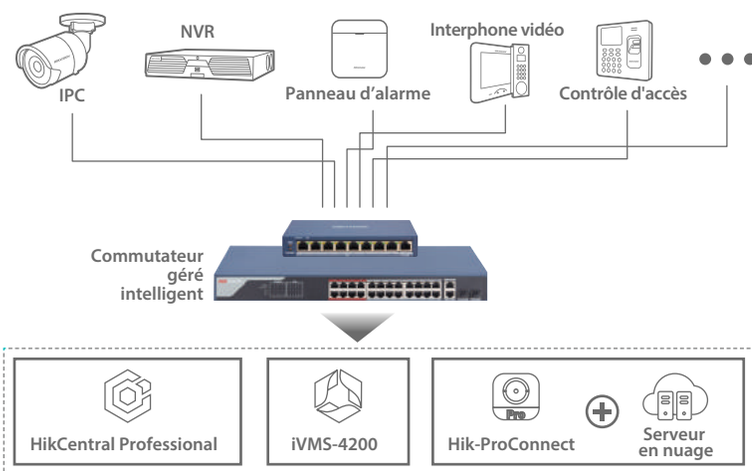
Les commutateurs PoE de Hikvision prennent en charge la norme PoE IEEE 802.3 af/at/bt, et peuvent être appariés en toute souplesse aux dispositifs frontaux selon leur norme de puissance.



Protection de 6 kV contre les surtensions

Les commutateurs de Hikvision sont conçus avec une protection contre les surtensions afin de protéger les caméras installées à l'extérieur qui sont vulnérables à la foudre.

Les commutateurs intelligents gérés sont développés par Hikvision, et sont caractérisés par une gestion et un entretien faciles. Vous pouvez facilement Déployer, surveiller et élargir votre système de sécurité en tout temps et en tout lieu grâce à nos plateformes logicielles. Vous pouvez visionner la topologie du réseau, surveiller la santé du réseau et recevoir des alarmes en temps réel, ce qui réduit considérablement le coût de fonctionnement et d'entretien du réseau.



Modèle	DS-3E0505P-E	DS-3E0510P-E	DS-3E0518P-E	DS-3E0526P-E
				
Gestion	Non géré			
Ports	Ports PoE 4 Go Port de liaison montante RJ45 de 1 Go	Ports PoE 8 Go Port de liaison montante RJ45 de 1 Go Port de liaison montante SFP de 1 Go	Ports PoE de 16 Go Port de liaison montante RJ45 de 1 Go Port de liaison montante SFP de 1 Go	Ports PoE de 24 Go Port de liaison montante RJ45 de 1 Go Port de liaison montante SFP de 1 Go
Norme PoE	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at
Budget PoE	60 W	110 W	230 W	370 W
Taux d'acheminement de paquets	7.44 Mpps	14.88 Mpps	26.784 Mpps	38.688 Mpps
Capacité de commutation	10 Gbps	20 Gbps	36 Gbps	52 Gbps
Température d'opération	-10 to 55 °C (14 to 131 °F)			
Dimensions	105 x 27.6 x 83.1 mm	217.6 x 27.8 x 108.55 mm	440 x 44 x 220.8 mm	440 x 44 x 220.8 mm

Modèle	DS-3E1105P-EI	DS-3E1309P-EI	DS-3E1318P-EI	DS-3E1326P-EI
				
Gestion	Gestion intelligente			
Ports	Ports PoE RJ45 4 10/100 M Port RJ45 8 10/100M	Ports PoE RJ45 8 10/100 M Port RJ45 de 1 Go	Ports PoE RJ45 16 10/100 M Ports combinés de 2 Go	Ports PoE RJ45 24 10/100 M Ports combinés de 2 Go
Caractéristiques du logiciel	Gestion intelligente sur HCP/HPC/iVMS-4200, agrégation de lien de soutien, protocole LLDP			
Norme PoE	802.3 af/at			
Budget PoE	60 W	110 W	230 W	370 W
Taux d'acheminement de paquets	0.744 Mpps	2.6784 Mpps	5.3568 Mpps	6.5472 Mpps
Capacité de commutation	1 Gbps	3.6 Gbps	7.2 Gbps	8.8 Gbps
Température d'opération	0 to 40 °C (32 to 104 °F)		-10 to 55 °C (14 to 131 °F)	
Dimensions	105 x 27.6 x 83.1 mm	170 x 27.6 x 93.1 mm	440 x 44 x 220.8 mm	440 x 44 x 221 mm

Modèle	DS-3E1510P-SI	DS-3E1518P-SI	DS-3E1526P-SI
			
Gestion	Gestion intelligente		
Ports	Ports PoE de 8 Go Ports SFP de 2 Go	Ports PoE de 16 Go Ports SFP de 2 Go	Ports PoE de 24 Go Ports SFP de 2 Go
Caractéristiques du logiciel	Gestion intelligente sur HCP/HPC/iVMS-4200, agrégation de lien de soutien, protocole LLDP, miroitage de port, contrôle de tempête, gardien PoE, limitation de débit de port, isolement de port, SNMP, STP/RSTP, VLAN, QoS		
Norme PoE	802.3 af/at		
Budget PoE	110 W	225 W	370 W
Taux d'acheminement de paquets	14.88 Mpps	26.784 Mpps	52 Gbps
Capacité de commutation	20 Gbps	36 Gbps	52 Mpps
Température d'opération	-10 to 55 °C (14 to 131 °F)		
Dimensions	217.6 x 108.55 x 27.8 mm	440 x 220.8 x 44 mm	440 x 221 x 44 mm