

## Switch DS-3T0310P

### Caractéristiques et

- Switch PoE industriel hautes performances.
- Le modèle DS-3E3756TF est compatible avec la norme IEEE 802.3AF/AT.
- Alimentation de sortie maximum du port PoE de 30 W (la tension d'entrée est supérieure
- Conception de l'entrée d'alimentation double redondante.
- Température de l'environnement de fonctionnement sans ventilateur comprise entre  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+75^{\circ}\text{C}$ .
- Le temps moyen entre pannes a atteint 400 mille heures.
- Contrôle du débit de contre-pression, full duplex, IEEE802.3x

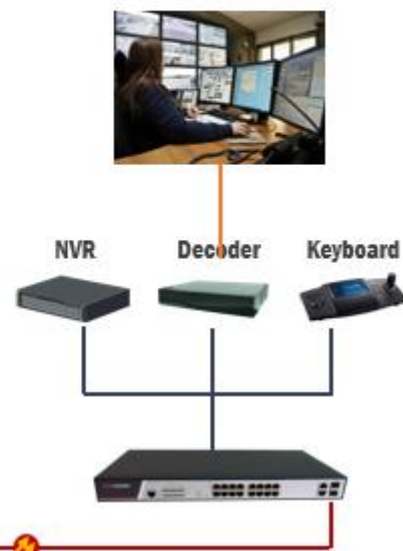


### Outdoor scenarios



— Network cable  
— Optical fiber

### Surveillance Center

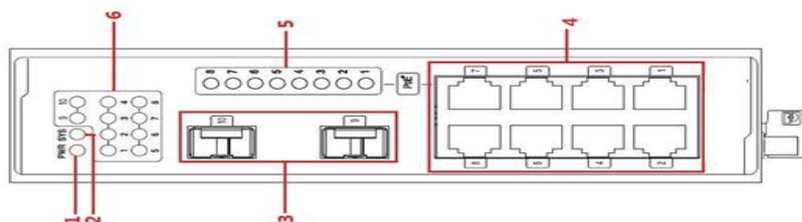


## Caractéristiqu

Élément	DS-3T0310P
Panneau arrière	8,8 Gbps
Taux de transfert	4,2 Mpps
Mac	4 K
Ports	8 ports 100M Base-T +2 ports 1000 Base-X
Dimensions (LxPxH) (mm)	170 x 156 x 42
Consommation	< 9 W
POE/POE+	Conforme à la norme 802.3at/af
Budget d'alimentation	≤ 240 w (en fonction de l'adaptateur d'alimentation)
Méthode d'installation	Rail DIN
Alimentation	CC : 44 ~ 57 VCC
Environnement	Température/humidité de fonctionnement : -40°C-75°C, 5 %-95 % sans condensation Température/humidité d'entreposage : -40°C-85°C, 5 %-95 % sans condensation
Indice de protection	IP40
EMI	FCC-47 CFR Section 15 Sous-section B Classe A EN 55022, Classe A
EMS	IEC (EN )61000-4-2, Classe 4 IEC (EN )61000-4-4, Classe 2 IEC (EN )61000-4-5, Classe 2 IEC (EN )61000-4-11, Classe 4 IEC (EN )61000-4-12, Classe 4

# Interfaces physiques

## Panneau avant



N°	Abrév.	Nom	Remarques
1	PWR	Témoin d'alimentation	Si le switch est sous tension, le témoin est allumé.
2	SYS	Témoin système	Si le témoin est allumé en permanence, le système fonctionne normalement.
3	/	2 ports SFP	Gèrent les signaux optiques de transfert de gigabits de données Ethernet.
4	/	8 ports RJ45	Gèrent la fonction PoE et transfèrent les signaux électriques Ethernet 10/100M
5	PoE	Témoin PoE correspondant à chaque port	Si le témoin est allumé en permanence, le PoE fonctionne normalement. Si le témoin est éteint, le PoE ne fonctionne pas.
6	Lnk/Act	Témoin Lnk/Act correspondant à chaque port	Témoin indicateur, indiquant la détection Le témoin indicateur est toujours allumé, indiquant LINK, Le témoin indicateur est toujours allumé, indiquant LINK, les témoins indicateurs clignotent pour indiquer la réception/l'émission de données.

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  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-5542770  
saleseuro@hikvision.com

**Hikvision Middle East**  
T +971-4-8816086  
salesme@hikvision.com

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

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

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

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-444  
info.fr@hikvision.com

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

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
poland@hikvision.com

**Hikvision UK**  
T +44-1628-9021-4  
support.uk@hikvision.com

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

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

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761

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