

Répétiteur vidéo PoE DS-1H34 Series



Caractéristiques et

- Prend en charge une fonction relais PoE de 1 voie en entrée et 1 voie en sortie, ou 1 voie en entrée et 2 voies en sortie.
- Compatible avec le mode ÉTENDU de l'interface de sortie PSE (Power Sourcing Equipment). La distance de transmission d'une section de réseau peut atteindre jusqu'à 250 mètre grâce au mode ÉTENDU.
- Paire torsadée standard Cat. 5e. Avec le mode 100 Mbps, le répéteur prend en charge une cascade à 4 niveau et la distance max. de transmission atteint 500 mètres (consommation du terminal < 5W). Avec le mode ÉTENDU, la distance max. de transmission de transmission atteint 400 mètres (consommation du terminal < 5W).
- IEEE802.3at et IEEE802.3af pris en charge pour la sortie PoE.
- 10/100BaseT(X) (interface RJ45).
- Compatible avec les normes réseau IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3x.
- Méthode de commutation différée.
- Le délai d'échange des données est inférieur à 5 microsecondes.
- Pour les modèles résistants à la température, la plage maximale d'utilisation est comprise entre -30 °C et 70 °C.
- Boîtier en métal très résistant

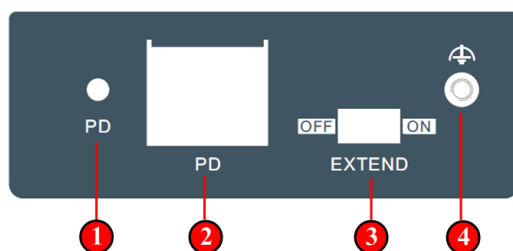


Caractéristiqu

Modèle	DS-1H34-0101P	DS-1H34-0102P
Entrée	1 voie 10/100BaseT(X) et norme IEEE 802.3at pour la connexion des périphériques à alimenter.	
Sortie	1 voie 10/100BaseT(X) et norme IEEE 802.3af/at pour la sortie PSE.	2 voies 10/100BaseT(X) et norme IEEE 802.3af standard pour les sorties PSE.
MTBF (Temps moyen entre pannes)	100 000 heures	
Consommation	< 2 W	
Température de fonctionnement	-30 °C à +70 °C (-22 °F à +158 °F)	
Humidité	de 10 % à 90 %	
Dimensions (LxHxP)	71,6 × 26,1 × 95,5 mm (2,8 × 1,0 × 3,8 pouces)	
Poids	0,3 kg (0,7 lb)	
ESD (décharge électrostatique)	Décharge par contact : ±7 kV Décharge dans l'air : ±9 kV	
Surtension	Port d'alimentation : ligne à terre : ±2 kV ; ligne à ligne : 1 kV Port réseau : ligne à terre : ±4 kV	
EFT (transitoires rapides en salves)	Port de réseau : ±2 kV	

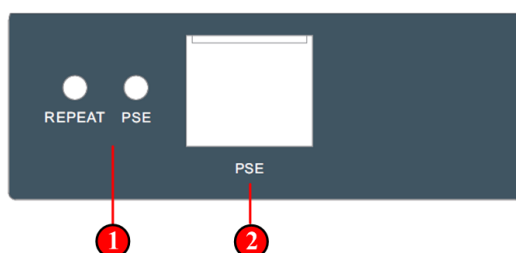
Interfaces physiques

Panneau d'entrée



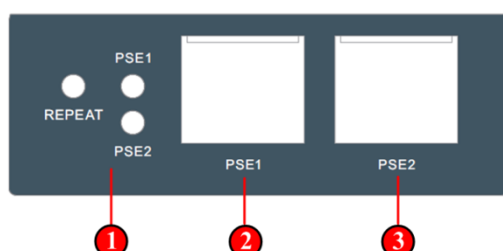
Index	Description	Index	Description
1	Témoin PD	3	Commutateur DIP
2	Interface RJ45	4	GND

Panneau de sortie 1



Index	Description	Index	Description
1	Témoin REPEAT/PSE	2	Interface RJ45

Panneau de sortie 2



Distributed by



Index	Description	Index	Description
1	Témoin REPEAT/PSE1/PSE2	3	RJ45 Interface
2	Interface RJ45		

Modèles disponibles

DS-1H34-0101P

DS-1H34-0102P

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

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

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

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

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

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

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

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

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

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

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

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

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

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

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