

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 répétiteur 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





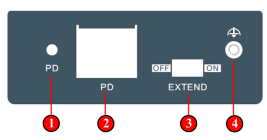
Caractéristiqu

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 ºC à +70 ºC (-22 ºF à +158 ºF)		
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		



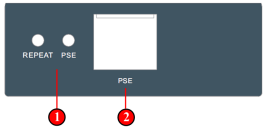
Interfaces physiques

Panneau d'entrée



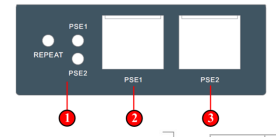
Index	Description	Index	Index Description	
1	Témoin PD	3	Commutateur DIP	
2	Interface RJ45	4	GND	

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	3	
	REPEAT/PSE1/P		RJ45 Interface
	SE2		
2	Interface		
Modà	le disponibl	ΔC	

iviodeles 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