

## Série DS-1H05

### Dispositif de transmission coaxial

- Transmet un signal analogique/IP sur un câble coaxial
- 500 mètres (.310 miles) de distance maximale de transmission
- Utiliser comme prolongateur de plage pour le signal analogique
- Design industriel, haute fiabilité



Le dispositif de transmission coaxiale de la série DS-1H05 de Hikvision fournit un lien de sécurité utilisant la technologie coaxiale pour la transmission de signaux analogiques et IP sur un câble coaxial.

Modèles disponibles:

DS-1H05-T: Émetteur à un canal

DS-1H05-R: Récepteur à un canal

DS-1H05-8R: Récepteur huit canaux

DS-1H05-16R: Récepteur seize canaux

	DS-1H05-T	DS-1H05-R	DS-1H05-8R	DS-1H05-16R
Entrée	1 RJ-45, 1 BNC	1 BNC	8 BNC	16 BNC
Sortie	1 BNC	1 RJ-45, 1 BNC	2 RJ-45	4 RJ-45
Forme	Émetteur à un canal	Récepteur à un canal	Récepteur multicanal	
Type de signal	Numérique ou analogique	Numérique ou analogique	Numérique	
Vitesse en amont <sup>1</sup>	S.O.	3 to 11 Mb/s	3 Mb/s	
Vitesse en aval <sup>1</sup>	21 to 36 Mb/s	N.D.		
Distance de transmission maximale <sup>2</sup>	500 m (.310 miles)			
Consommation d'énergie	≤5 W	≤5 W	≤15 W	≤24 W
Humidité de travail	10% à 90%			
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C (50°F à 131°F)			
Puissance	12 VDC (inclus)			
Dimensions (L x L x H)	80 mm x 27 mm x 96 mm (3.15" x 1.06" x 3,78")		440 mm x 44,5 mm x 195 mm (17.32" x 1.75" x 76.77")	

<sup>1</sup> Une vitesse de bande passante plus élevée réduit la distance de transmission

<sup>2</sup> La distance de transmission est affectée par le type de câble coaxial utilisé