



Caractéristiques

- ✗ Prise en charge de l'accès au stockage dorsal via RS485
- ✗ Prise en charge de l'interface d'entrée et de sortie d'alarme à 16 canaux
- ✗ Prise en charge d'un commutateur DIP 2 bits (0/1) pour déterminer l'accès des différents boîtiers d'alarme ; prise en charge maximale de 4 boîtiers d'alarme ayant accès au dispositif de stockage dorsal.

L'alarme liée peut être configurée sur l'interface d'entrée et de sortie d'alarme lorsque la communication est établie entre l'appareil DVR et le boîtier d'alarme.

Spécifications techniques

Système	
Communication	1 port RS485
Interrupteur DIP	2 bits
Alarme	
Alarme en cours	16ch
Sortie d'alarme	6ch
Électricité	
Alimentation électrique	12V/1A (ou utiliser un câble d'alimentation 1 à 2 pour utiliser l'alimentation du DVR)
Consommation électrique	0.2W
Général	
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / 10%~ 90% RH
Poids	≤0.2kg(0.44lb)
Dimension(WxDxH)	97,68mm×90,3mm×33mm (3,85" x 3,56" x 1,3")

*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.