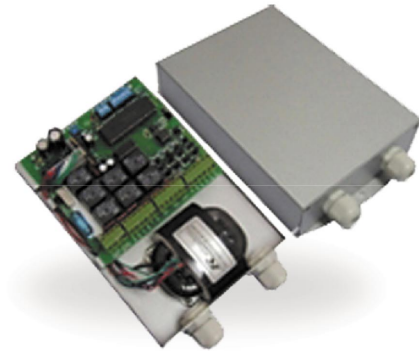


- Contrôleur de PTZ multi-type
- Communication série RS-485
- Contrôle de lentille ajustable
- Solution économique avec le PTD6



**DRC 485**

Enregistreurs

Caméras

Périphériques

## Présentation générale

Le contrôleur **DRC 485**, jouté au support motorisé **PTD6** (lequel permet de recevoir une caméra de type canon) est un périphérique permettant de communiquer, via RS-485, avec les principaux protocoles de communication série pour PTZ. La combinaison de ces deux éléments (**DRC 485** et **PTD6**) représente une alternative intéressante si vous souhaitez motoriser une caméra canon à peu de frais.

## Caractéristiques techniques

Nom du modèle	DRC 485
Type de dispositif	Contrôleur PTZ
Protocoles PTZ	Multi-type
Communication série	RS-485
Contrôle de la lentille	6 à 12 V (ajustable)
Alimentation	12V DC/24V AC
Consommation	28 Watts
Temp. d'opération	- 10°C ~ 70°C