

La fonction **Scope** dans les commandes AW-RP150 de Panasonic est utilisée pour gérer les paramètres d'une caméra PTZ (comme l'AW-UE150) lorsque plusieurs panneaux de contrôle (AW-RP150) sont connectés à la même caméra. Cette fonctionnalité permet de définir la portée (ou la priorité) des commandes sur les différents panneaux, afin d'éviter les conflits de contrôle.

Voici une explication détaillée :

---

## 1. Fonction Scope :

Le **Scope** définit les paramètres spécifiques que chaque panneau de commande peut modifier. Les réglages sont divisés en groupes, généralement associés aux boutons **A**, **B** et **C**. Ces groupes correspondent à des ensembles de paramètres ou de fonctions de la caméra, comme les réglages d'image, de position, ou de pan/tilt/zoom.

- **A, B et C** : Ces lettres représentent des ensembles spécifiques de paramètres :
  - **A** : Commande globale (ex. : position PTZ, zoom, focus).
  - **B** : Réglages d'image (ex. : exposition, balance des blancs, gamma).
  - **C** : Réglages utilisateur spécifiques ou personnalisés.

Quand deux commandes AW-RP150 sont connectées à une même caméra, la fonction Scope détermine quelle commande a le contrôle sur chaque groupe de paramètres.

---

## 2. Utilisation des paramètres A, B et C :

Lorsqu'on configure deux panneaux de commande pour une même caméra :

- **Configurer le Scope sur chaque panneau :**
    - Dans le menu de l'AW-RP150, accédez à **Menu > System Settings > Scope**.
    - Attribuez les groupes **A**, **B** et/ou **C** à chaque panneau. Par exemple :
      - Panneau 1 : Scope A + B.
      - Panneau 2 : Scope C.
    - Cela signifie que le Panneau 1 contrôle les fonctions globales et les réglages d'image, tandis que le Panneau 2 peut contrôler uniquement les paramètres personnalisés.
  - **Assurer une priorité cohérente :**
    - Si deux panneaux contrôlent les mêmes groupes (par exemple, les deux ont accès au Scope A), le dernier panneau ayant émis une commande aura priorité, ce qui peut créer des conflits. Il est donc préférable d'attribuer des Scopes différents.
-

### 3. Exemple pratique :

- **Scénario** : Deux opérateurs utilisent une caméra AW-UE150 pour un événement en direct.
  - **Opérateur 1** (Panneau 1) : Se concentre sur les mouvements PTZ (Scope A) et les réglages d'image (Scope B).
  - **Opérateur 2** (Panneau 2) : Gère des préréglages spécifiques ou des fonctions utilisateur personnalisées (Scope C).
- **Configuration recommandée** :
  - Panneau 1 : Scope A + B.
  - Panneau 2 : Scope C.

Cela permet une coordination fluide sans interférence entre les deux opérateurs.

---

### 4. Conseils :

- **Évitez les conflits** : Ne configurez pas les deux panneaux pour contrôler simultanément le même groupe de paramètres.
- **Testez avant l'événement** : Assurez-vous que chaque panneau fonctionne comme prévu et que les paramètres Scope sont configurés correctement.
- **Documentation** : Consultez le manuel utilisateur de l'AW-RP150 et de l'AW-UE150 pour plus de détails sur les configurations avancées.