

ULISSE

UNITÉ DE POSITIONNEMENT

- Construction en aluminium et polycarbonate
- IP66
- Installation et entretien aisés, grâce à la mémorisation des données et à sa conception robuste
- Rotation horizontale continue
- Vitesse variable: de 0,1-100°/s en horizontal; de 0,1-40°/s en vertical
- Auto-pan, préposition, patrouille
- Jusqu'à 250 prépositions
- Programmation par OSM
- Interface RS232 pour contrôle par PC et mise à jour du micrologiciel
- Contrôle RS485 et RS422
- Multi-protocole
- Version avec encodeurs incrémentaux pour une information en temps réel sur le positionnement
- Chauffage renforcé pour basses températures (UPTHT1)
- Essuie-glace en option intégré
- Breveté



Bien plus qu'une tourelle, encore plus qu'un speed dôme, ULISSE de Vidéotec, le nouveau système de positionnement extérieur pour la surveillance vidéo, intègre une tourelle de hautes performances, un caisson et un récepteur de télémétrie.



ULISSE AVEC IR

UNITÉ DE POSITIONNEMENT POUR LA SURVEILLANCE JOUR/NUIT

- Construction en aluminium et polycarbonate
- IP66
- Utilisation de 2 projecteurs infrarouge LED pour vision nocturne
- Disponible avec/sans caméra et avec/sans essuie-glace
- Installation et entretien aisés, grâce à la mémorisation des données et à sa conception robuste
- Vitesse variable: de 0,1-40°/s en horizontal; de 0,1-30°/s en vertical
- Fins de course électroniques
- Auto-pan, préposition, patrouille
- Jusqu'à 250 prépositions
- Programmation par OSM
- Multi-protocole



NEW



ULISSE CAMÉRA

UNITÉ DE POSITIONNEMENT AVEC CAMÉRA INTÉGRÉE

- Récepteur de télémétrie, tourelle de hautes performances, caisson pour caméra et caméra module Sony
- Caméra pour la surveillance jour/nuit
- Zoom optique 36x - téléobjectif puissant et grand angle important
- EXView HAD CCD pour haute sensibilité dans les milieux faiblement éclairés
- Élaboration numérique de haute qualité du signal vidéo (DSP)
- Auto ICR (retrait automatique du filtre IR)
- Masquage vidéo dynamique des zones privées
- Chauffage renforcé pour basses températures (UPTHT2)

