

## ULISSE

### UNITÀ DI POSIZIONAMENTO

- Costruzione in alluminio e policarbonato
- IP66
- Installazione semplificata e facilità di sostituzione in loco grazie alla memoria di dati set-up opzionale e all'accurata costruzione meccanica
- Rotazione orizzontale continua
- Velocità variabile: 0,1-100°/s orizzontale; 0,1-40°/s verticale
- Autopan, Preset, Patrol
- Fino a 250 preposizionamenti
- Programmazione OSM
- Interfaccia RS232 per programmazione da PC e caricamento nuovo firmware
- Controllo RS485 e RS422
- Versione con encoder incrementali opzionali per risposta in tempo reale del posizionamento
- Riscaldamento potenziato per basse temperature (UPTHT1)
- Multiprotocollo
- Opzione di tergitristallo integrato
- Brevettato



ULISSE, il nuovo sistema di posizionamento per applicazioni di videosorveglianza in ambienti esterni. Più di un PTZ, più di una speed dome, questo evoluto prodotto Videotec integra un brandeggio ad alte prestazioni, una custodia e un ricevitore di telemetria.



## ULISSE CON INFRAROSSI

### UNITÀ DI POSIZIONAMENTO PER SORVEGLIANZA NOTTURNA/DIURNA

- Costruzione in alluminio e policarbonato
- IP66
- Due fari a infrarosso a LED per la visione notturna
- Disponibile con/senza telecamera e con/senza tergcristallo
- Installazione semplificata e facilità di sostituzione in loco grazie alla memoria di dati set-up opzionale e all'accurata costruzione meccanica
- Velocità variabile: 0,1-40°/s orizzontale; 0,1-30°/s verticale
- Fine corsa elettronici
- Autopan, Preset, Patrol
- Fino a 250 preposizionamenti
- Programmazione OSM
- Multiprotocollo



NEW



## ULISSE TELECAMERA

### UNITÀ DI POSIZIONAMENTO CON TELECAMERA INTEGRATA

- Ricevitore di telemetria, brandeggio ad alte prestazioni, custodia per telecamera e telecamera Sony tutto-in-uno
- Telecamera per sorveglianza notturna/diurna
- 36x zoom ottico - alta capacità di telephoto zoom e ampio campo di vista orizzontale
- EXView HAD CCD per alta sensibilità in ambienti con bassa luminosità
- Elaborazione Digitale elevata del Segnale Video (DSP)
- Auto ICR (rimozione filtro IR automatica)
- Mascheratura video dinamica per ragioni di privacy
- Riscaldamento potenziato per basse temperature (UPTHT2)

