

## ULISSE

### UNIDAD DE POSICIONAMIENTO

- Construcción de aluminio y policarbonato
- IP66
- Instalación y sustitución en el lugar de simple realización gracias a los datos configurados en una memoria opcional y a la construcción mecánica de precisión
- Rotación horizontal continua
- Velocidad variable: 0.1-100°/s Giro; 0.1-40°/s Inclinación
- Autopan, Preposicionamientos, Patrol
- Hasta 250 Preposicionamientos
- Configuración OSM
- Interfaz RS232 para configuración mediante PC y actualización del firmware
- Control vía RS485 y RS422
- Versión con codificadores incrementales para una señal de retorno del posicionamiento en tiempo real
- Calefactor potenciado para bajas temperaturas (UPTHT1)
- Multiprotocolo
- Opción de dispositivo limpiacristales integrado
- Patentado



ULISSE es la nueva unidad de posicionamiento para la vigilancia externa. Más que un PTZ, más que un Speed Dome, este producto avanzado Videotec integra un posicionador de altas prestaciones con una carcasa y un receptor de telemetría.



## ULISSE CON RAYOS INFRARROJOS

### UNIDAD DE POSICIONAMIENTO PARA VIGILANCIA NOCHE/DÍA

- Construcción de aluminio y policarbonato
- IP66
- Dos focos de rayos infrarrojos de LED para la visión nocturna
- Disponible con/sin telecámara y con/sin limpiacristales
- Instalación simplificada y facilidad de sustitución en el lugar mismo gracias a la memoria opcional de los datos de configuración y a la cuidadosa construcción mecánica
- Velocidad variable: 0,1-40°/s horizontal; 0,1-30°/s vertical
- Finales de carrera electrónicos
- Autopan, Preset, Patrol
- Hasta 250 posiciones preconfiguradas
- Programación OSM
- Multiprotocolo



NEW



## ULISSE CAMÉRA

### UNIDAD DE POSICIONAMIENTO CON TELECÁMARA INTEGRADA

- Receptor de telemetría, posicionador de altas prestaciones, carcasa para telecámara y telecámara Sony todo en uno
- Telecámara para vigilancia noche/día
- 36x zoom óptico - alta capacidad de telefoto zoom y amplia capacidad de visión horizontal
- EXView HAD CCD para alta sensibilidad en ambientes con baja luminosidad
- Elaboración Digital elevada de la Señal Vídeo (DSP)
- Auto ICR (el filtro de rayos infrarrojos se quita automáticamente)
- Máscara vídeo dinámica por razones de privacidad
- Calefactor potenciado para bajas temperaturas (UPTHT2)

