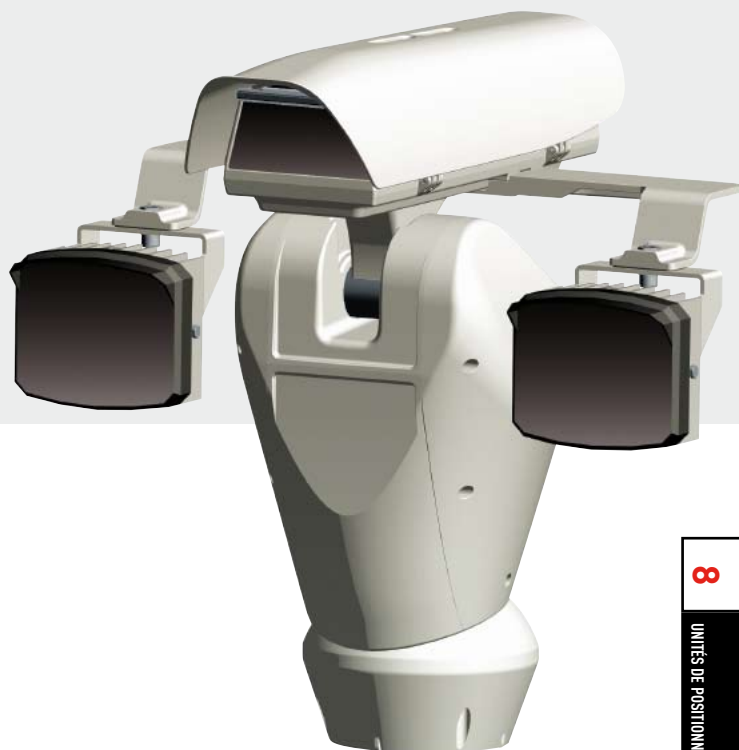


- Système comprenant caisson, tourelle et récepteur de télémétrie
- Utilisation de 2 projecteurs infrarouge LED pour vision nocturne
- Disponible avec/sans caméra et avec/sans essuie-glace*
- IP66
- Vitesse variable: 0.1°-40°/s en horizontal et 0.1°-30°/s en vertical
- Programmation par OSM (menu sur écran)
- Multi-protocole



UPT1PVTA000C + UPTWBTA + IR20BD

ULISSE a été spécialement développé pour répondre aux exigences des installations de vidéo surveillance en environnement extérieur. Ce système de positionnement intègre une tourelle de très hautes performances, un récepteur de télémétrie et un caisson de protection avec un adaptateur de fixation pour 2 projecteurs IR LED (à prévoir en plus).

Le débattement horizontal de +/-160° est accompli avec une vitesse variable de 0.1° à 40°/s au maximum, tandis que l'amplitude verticale de -90° à +40° est parcourue à la vitesse variable de 0.1° à 30°/s.

ULISSE est prévu pour gérer les fonctions auto pan et patrouille avec une précision de 0.02° sur le rappel des prépositions. Une incrustation alphanumérique de 20 caractères permet l'identification des prépositions. Les séquences de patrouille sont programmables avec différentes configurations de vitesse et de temporisation.

2 sorties relais, asservies à 4 entrées d'alarme, permettent, suite à une alarme, d'activer différents scénarios, tels que: un balayage sur une séquence programmée, une ronde, le rappel d'une préposition et la commutation en modalité IR (seul pour les modèles avec caméra module).

Equipé d'un chauffage thermostaté et d'un double-toit, ULISSE garanti le bon fonctionnement de la caméra dans les températures les plus diverses.

Disponible dans les versions avec ou sans caméra module et avec ou sans essuie-glace intégré.

ULISSE peut être programmé soit en utilisant un menu sur écran (OSM), soit par l'interface RS232, qui permet la mise à jour du micro logiciel.

Le raccordement au pupitre s'effectue par une liaison RS485/RS422, pouvant être configurée en cascade plusieurs unités Ulisse.

Différents protocoles. Divers protocoles de communication sont intégrés.

L'unité de positionnement peut être utilisée dans une grande variété d'installations, comme par ex.: côtes, postes de contrôle aux frontières et dans les ports, surveillance d'autoroute et trafic, stades et industries, prisons et installations militaires, surveillance de périmètres.

Le correct fonctionnement de l'unité est garanti seulement avec l'emploi dei projecteurs infrarouge LED de la série IRBD.

* plus de renseignements sur la caméra module, se référer à la fiche technique de «ULISSE CAMÉRA, Unité de positionnement avec caméra intégrée».

ULISSE AVEC PROJECTEURS IR LED

UNITÉ DE POSITIONNEMENT POUR LA SURVEILLANCE JOUR/NUIT



DONNÉES TECHNIQUES

ULISSE

Modèle	PAL block camera	NTSC block camera	Toit pare-soleil	Alimentation 230Vac	Alimentation 24Vac	Essuie-glace	Support pour IR
UPT1SVRA000C			•	•			•
UPT2SVRA000C			•		•		•
UPT1SVTA000C			•	•		•	•
UPT2SVTA000C			•		•	•	•
UPT1PVRA000C	•		•	•			•
UPT2PVRA000C	•		•		•		•
UPT1PVTA000C	•		•	•		•	•
UPT2PVTA000C	•		•		•	•	•
UPT1NVRA000C		•	•	•			•
UPT2NVRA000C		•	•		•		•
UPT1NVTA000C		•	•	•		•	•
UPT2NVTA000C		•	•		•	•	•

GÉNÉRALITÉS

Fabriqué en fonte d'aluminium et en ABS

Peinture époxy-polyester RAL9002

Caisson positionné en partie supérieure (OTT)

Transmission par courroie dentée de haute précision.

Joint tournant (slip-ring)

Fins de course électroniques

Installation et intervention simplifiée grâce au connecteur

Aucun jeu mécanique

Livré avec manuel d'instructions

MECANIQUE

Rotation horizontale limitée à +/-160°

Débattement vertical de -90° à +40°

Vitesse horizontal variable: de 0.1°/s à 40°/s

Vitesse vertical variable: de 0.1°/s à 30°/s

Surface intérieure utile (BxHxL): 104x70x280mm

Dimensions de la vitre (BxH): 118x75mm

ELECTRIQUE/VIDEO

Alimentation: 230Vac ou 24Vac, 50/60Hz, 120W

Chauffage du caisson intégré: 24Vac, 20W max

Caisson intégré avec essuie-glace en option: 24Vac, 50/60Hz, consommation 7W

Alimentation caméra 24Vac, 1A ou 12Vdc, 800mA

Alimentation objectif 6-15Vdc, max 200mA

Uniquement pour optiques à inversion de polarité

Fonctions: Autopan, Préposition, Patrouille

Nombre de prépositions maximum: 250 (Protocole Videotec-Macro)

Affichage alphanumérique de 20 caractères pour titrage zone et preset

Précision des rappels sur préposition: 0.02°

COMMUNICATIONS

Programmation par menu sur écran (OSM)

Interface RS232 pour contrôle par PC et mise à jour du logiciel

Deux portes RS485 pour configuration en chaîne, RS422

Jusqu'à 255 unités adressables par Dip-switch

PROTOCOLES

MACRO

PELCO D

SENSORMATIC

Pelco et Sensormatic sont des marques enregistrées.

Ulisse peut être interfacée avec d'autres produits, il est possible que le protocole de ce produit change ou que ce dernier soit modifié par rapport à ceux soumis à essai par Videotec. Videotec conseille par conséquent de procéder à un essai avant toute installation. Videotec décline toute responsabilité en cas de coûts d'installations supplémentaires entraînés par des problèmes de compatibilité.

ACCESSOIRES

IR10BD Projecteur infrarouge LED 10°, 12-24Vac/dc

IR20BD Projecteur infrarouge LED 20°, 12-24Vac/dc

IR60BD Projecteur infrarouge LED 60°, 12-24Vac/dc

ULISSE AVEC PROJECTEURS IR LED

UNITÉ DE POSITIONNEMENT POUR LA SURVEILLANCE JOUR/NUIT



IRPSBD	Alimentation IN 230Vac, OUT 24Vac pour projecteur infrarouge LED de la série IRBD
UPTWBA	Support mural avec passage interne des câbles
UPTWBTA	Support de fixation au sol avec passage interne des câbles

PRODUITS COMPATIBLES

PTCC1	Collier pour poteau pour UPTWBA
WCWGC	Adaptateur d'angle pour UPTWBA
SM42A-82A	Matrice 4/8 entrées et 2 sorties
SM84A-164A	Matrice 8/16 entrées et 4 sorties
SM328A	Matrice 32 entrées et 8 sorties
DCJ	Pupitre pour contrôle de la télémétrie, de matrice et multiplexeur avec joystick à trois axes
DCT	Pupitre avec écran tactile et joystick à trois axes pour contrôle télémétrie, matrice, multiplexeur et DVR
UPTWAS01B	Lave-glace 25l, pompe 230Vac
UPTWAS02B	Lave-glace 25l, pompe 24Vac
UPTWASA01B	Lave-glace 25l, pompe 230Vac, prévalence 30m

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur
Température d'utilisation avec chauffage, sans caméra module: -20°C / +50°C
Température d'utilisation avec chauffage, avec caméra module: -20°C / +40°C

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN60950, EN61000-3-2 et EN50130-4
FCC part 15
IP66 selon EN60529

8

UNITÉS DE POSITIONNEMENT

	Poids Net:	Poids avec Emballage:	Dimensions Emballage (BxHxL):	Sur Emballage:
	UPT1SVRA000C 16.8kg	UPT1SVRA000C 20kg	UPT1SVRA000C 66x33x57cm	UPT1SVRA000C -
	UPT1SVTA000C 17.3kg	UPT1SVTA000C 20.5kg	UPT1SVTA000C 66x33x57cm	UPT1SVTA000C -
	UPT1PVRA000C 16.8kg	UPT1PVRA000C 20kg	UPT1PVRA000C 66x33x57cm	UPT1PVRA000C -
	UPT1PVTA000C 17.3kg	UPT1PVTA000C 20.5kg	UPT1PVTA000C 66x33x57cm	UPT1PVTA000C -

