



Fiche Produit

UVP SERIE

Nouvelle génération de dômes PTZ UltraView - Zoom X27/X37 0.01 lux

Présentation

Le dôme UltraView™ PTZ est l'évolution de la gamme "CyberDome™ II" avec de nouvelles fonctionnalités, pour vous aider à choisir un dôme le mieux adapté à vos applications. Le dôme fonctionne avec des protocoles tiers permettant son installation aisée à un système existant. Les caissons permettent de nombreuses options d'installation selon les applications.

Deux options de caméra sont disponibles, Zoom optique x27 et x37, vrai jour / nuit, WDR, zoom numérique 12X et stabilisation EIS. La fonction WDR est idéal pour une utilisation dans des conditions d'éclairage très contrasté et ajustements nécessaires à l'obtention d'une image idéale. Le zoom numérique s'étend la gamme des caméras au-delà des standards zooms optiques. Cette fonction de stabilisation EIS offre aux images des améliorations supplémentaires lorsque le dôme est installé dans des zones soumises à des vibrations.

Le bloc optique peut être installé dans un caisson intégrant les entrées et sorties d'alarmes (série UVP) pour une connexion directe à des détecteurs (ex:DDI602...). Les caissons intérieurs et extérieurs permettent une installation dans tous types d'environnement. En standard pour l'extérieur le caisson est IP66 et fonctionne de - 40°C à -60°C.



Caractéristiques

- Choix d'options complètes et avancées pour répondre à de nombreuses applications
- UltraView modèles standard PTZ (UVP) comprennent 4 entrées d'alarme et 2 sorties relais
- 128 positions pré-réglées, 4 tours prédéfinis, et 4 shadows tour
- Paramètres de contrôle jour / nuit via le module de caméra ou un capteur de l'unité pour obtenir de meilleurs résultats
- Choisissez parmi de nombreuses options de module caméra, le caisson et les accessoires
- Auto-rotation plus rapide de 180 degrés, atteignant l'inclinaison verticale maximale
- Variable mode de fonctionnement de vitesse pan / tilt "soft"
- "Site-tied" permet de remplacer la caméra sans reprogrammation
- Compatible avec les boîtiers et accessoires de la série CyberDome II

UVP SERIE

Nouvelle génération de dômes PTZ UltraView - Zoom X27/X37 0.01 lux

Caractéristiques techniques

Spécifications générales

- Température de fonctionnement: 0 ° C à 60 ° C, -40 ° C à 60 ° C avec chauffage, à l'exception des saisons robuste
- Puissance: 25 W au démarrage, 20 W en fonctionnement ; Avec chauffage: 93 W au démarrage, 45 W en fonctionnement
- Vitesse horizontale 0.5 à 200°/sec
- Vitesse verticale 0.5 à 120°/sec
- Vitesse maximum 340°/sec
- Pre positions 128 pre positions / 24 titres de caractères
- Shadow Tours 4 tours avec 5min chacun
- Protocoles: Digiplex RS422, Impac RS485, ASCII RS422, Pelco D, Pelco P, Pelco Coaxitron, Ultrak, AD 4800, AD Manchester, BBV, Bosch Biphase, Bosch RS232, KD6, Panasonic, VCL, Vicon

Spécifications des caméras

Caméra : x27 Jour / Nuit avec WDR

- Capteur 1/4" CCD
- Zoom: Optique 27x; Digital 12x
- Résolution: 540 LTV
- Objectif: 3.25mm (grand angle) à 88mm (télé); F1.5 - 3.8
- Sensibilité: 0.6 lux à 1 / 50 sec PAL
- Sensibilité, ICR-off: 0.01 lux à 1 / 3 sec PAL
- Vitesse d'obturation électronique: 1 / 50-1 / 90, 000 sec, PAL
- Température Max. de fonctionnement: + 60°C

Caméra : x37 Jour / Nuit avec WDR

- Capteur 1/4" CCD
- Zoom: optique x37; numérique x12
- Résolution: 540 LTV
- Objectif: 3.5 mm (grand angle) à 129mm (téléobjectif); F1.5 - 4.1
- Angle de vue (H): 48 ° (grand angle) à 2,8 ° (télé)
- Sensibilité: 0.6 lux à 1/50 sec PAL
- Sensibilité, ICR-off: 0.01 lux à 1/3 sec PAL
- Vitesse d'obturation électronique: 1 / 50-1 / 90, 000 sec, PAL
- Température Max. de fonctionnement: + 60°C

Comment commander

UVP SERIE

Nouvelle génération de dômes PTZ UltraView - Zoom X27/X37 0.01 lux, caméras Jour/Nuit avec WDR et EIS

