



Fiche Produit

KTA-CE3-N2C

CyberDome Jour/nuit 7", jour/nuit clair, couleur/mono, extérieur zoom 18:1

Le CyberDome est un dôme discret, à mouvement inclinaison/panorama/zoom à vitesse variable jusqu'à 400 ° par seconde. Disponible en boîtier suspendu de 7 pouces, le CyberDome est doté d'une caméra intégrée avec un objectif à zoom optique jusqu'à 25x et zoom électronique de 12x. Les caractéristiques comprennent le réglage automatique de la luminosité, la mise au point manuelle ou automatique, la compensation des contres jours, 64 positions de présélections programmables, présélection et titres des zones.

Grâce à une mémoire programmable et non-volatile la personnalisation du CyberDome s'effectue au moment de la configuration avec les options telles que le tour automatique programmable et les vitesses prédéfinies de circuit, le retour à la position de départ, la balance automatique de la couleur, l'inversion de l'inclinaison et du panorama, les vitesses proportionnelles du zoom et la synchronisation vidéo. Les lecteurs de disques optiques suivent la position de la caméra et les anneaux en or de haute qualité permettent au CyberDome de compléter des tours continus de 360 °. Lorsqu'une cible passe directement sous le CyberDome, la fonction de rotation rapide fait rapidement pivoter la caméra de 180 ° pour suivre la cible. Quatre microprocesseurs contrôlent le mouvement d'inclinaison et de panorama de la caméra grâce aux moteurs pas à pas à cycle continu. Le CyberDome est disponible en boîtier mural ou au plafond pour l'intérieur ou l'extérieur, pour l'installation dans la plupart des applications de surveillance. (Les modèles pour l'extérieur sont livrés avec une chauffage/ventilateur de 50 W.)



Caractéristiques

- Caméra couleur/monochrome intégrée
- Zoom optique 25X
- Sensibilité couleur 2 Lux
- Zoom électronique 12X
- Compensation de luminosité
- Tour continu de 360 degrés
- Vitesse variable jusqu'à 400 degrés par seconde
- 64 présélections programmables
- Présélection et titres des zones
- Jusqu'à 4 rondes y compris zones d'ombre

KTA-CE3-N2C

CyberDome Jour/nuit 7", jour/nuit clair, couleur/mono, extérieur zoom 18:1

Caractéristiques techniques

Format de signal

- PAL

Balayage du système

- 2:1 entrelacé

Fréquence de balayage

Horizontal

- 15,625 kHz PAL

Vertical

- 50 Hz PAL

Détection image

- 1/6" CCD

Total de pixels

- 752 (H) x 582 (V) PAL

Objectif

- 25X zoom, f=2.4 mm (large) à 60 mm (tele), F1,6 à F2,7

Zoom optique

- 25X

Zoom numérique

- 12X

Angle de vue

- 45° (large) à 2° (tele)

Distance minimum de fonctionnement

- 10 mm (large), 800 mm (tele)

Synchronisation système

- Interne/externe (v-lock)

Résolution horizontale

- 460 lignes TV PAL

Rapport signal sur bruit

- 48 dB

Sensibilité

- 3 lux couleur, 0,2 lux monochrome

Sortie vidéo

- VBS, 1,0 V crête à crête (sync. négative), sortie Y/C

Obturbateur électronique

- 1/3 ~ 1/1000 s 20 étapes PAL

Comment commander

KTA-CE3-N2C

CyberDome Jour/nuit 7", jour/nuit clair, couleur/mono,
extérieur zoom 18:1

