

Caméra standard 520 TVL 110~240 V c.a.

Art.-Nr. TVCC20520

Seite 1 von 2



Les caméras ABUS standard offrent des caractéristiques d'équipement variées pour un rapport qualité-prix de tout haut niveau. Elles peuvent recevoir une multiplicité d'objectifs. Ce modèle de milieu de gamme est équipé d'un capteur CCD 1/3" Super HAD Sony. Avec 520 lignes TV, il délivre des images couleur détaillées haute résolution, avec un bruit minimal. La grande sensibilité lumineuse du capteur assure en outre une qualité d'image exceptionnelle. Les caméras de la série Eyseo standard peuvent recevoir des objectifs à monture C et CS, avec ou sans fonction auto iris. Elles sont munies d'un adaptateur pour raccord auto iris c.c. En outre, tous les modèles de la série disposent des fonctions AWB (équilibre automatique des blancs), ELC (réglage électronique de l'obturateur), BLC (compensation de contre-jour) et AGC (réglage automatique du gain) pour l'optimisation de la qualité d'image en cas de contre-jour et dans d'autres conditions de luminosité difficiles. La sensibilité à la lumière est de 0,01 lux, en fonction du diaphragme. La caméra peut ainsi encore fournir des images de bonne qualité dans des conditions qui vont bien au-delà des capacités de l'oeil humain. Cette caméra haute qualité pour une surveillance vidéo avancée (milieu de gamme) est prévue pour un fonctionnement sur courant alternatif 230 V (pour un fonctionnement en c.c. 12 V, voir modèle TVCC20020, sinon identique). La caméra convainc aussi par sa consommation électrique réduite. Et pour en faciliter l'installation, elle peut être mise en service et configurée aisément grâce à des commutateurs DIP facilement accessibles.

Technologies

- Résolution TV de 520 lignes
- Capteur CCD Sony Super HAD 1/3"
- Technologie DSP d'optimisation de l'image
- Paramétrage simple par commutateurs DIP et potentiomètre
- Caméra standard avec boîtier compact
- Bloc d'alimentation 230 VAC intégré

Caractéristiques techniques - Caméra standard 520 TVL 110~240 V c.a.

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Alimentation électrique CA | 110-230 V |
| Balance des blancs | AWB |
| Certifications | CE, UVV |
| Commande | DC |
| Compensation du contre-jour | BLC |
| Consommation de courant | 125 mA |
| DSP | Nextchip |

Caméra standard 520 TVL 110~240 V c.a.

Art.-Nr. TVCC20520

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Caméra standard 520 TVL 110~240 V c.a.

| | |
|---|----------------------------|
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | 1.0, 30 |
| Dimensions | (LxHxP)55,5x40,5x99,0 mm |
| Enregistreur d'images | 1/3" Sony Super HAD CCD |
| Hauteur | 41 mm |
| Humidité de l'air max. | 85 % |
| Indice de protection IP | 34 |
| Largeur | 56 mm |
| Longueur | 99 mm |
| Mode d'obturation | AES/AI |
| Monture d'objectif | CS/C |
| Objectif de contrôle | DC |
| Obturateur électronique | AES/AI |
| Poids net | 0,29 kg |
| Raccordements | BNC, DC (5.5x2.1mm, 2-Pin) |
| Rapport signal/bruit | 48 dB |
| Réglage d'amplification | AGC, Off |
| Sortie vidéo | FBAS (1 Vss, 75 Ohm) |
| Sorties de caméra | 1 x V s-s, 75 Ohm |
| Synchronisation | Interne |
| Système vidéo | PAL |
| TVL | 520 TVL |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Type de caméra | Caméra standard |
| Éclairage minimal (couleur) | 0,01 lx |
| Éléments d'image (effectifs) | 752(H) x 582(V) Pixel |
| Éléments d'image (total) | 795(H) x 596(V) Pixel |