

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