

# Caméra Trou d'Aiguille Super Mini

Art.-Nr. TVCC12020

Seite 1 von 2



Cette mini-caméra séduit par de nombreuses possibilités d'utilisation, en particulier dans la surveillance discrète, cachée ou mobile.

## Forme basse, bonne résolution

La caméra trou d'aiguille super mini est une petite caméra de surveillance discrète. Avec une taille de seulement 29 x 22 x 22 mm et un poids d'à peine 17,5 g, elle est plus petite qu'une balle de golf. Elle permet ainsi une surveillance très discrète à l'intérieur et fournit des prises de vue en couleur permettant une bonne évaluation.

## Images probantes grâce à une correction d'images automatique

Malgré sa taille extrêmement petite, cette caméra séduit par une bonne qualité d'image, avec une résolution de 520 lignes TV. De ce fait, les prises de vue couleur de la minuscule caméra sont de la même qualité que celles d'une « grande » caméra comparable. L'objectif trou d'aiguille intégré (distance focale de 3,7 mm) offre un angle de vue horizontal de 51°.

En outre, la mini-caméra dispose d'une correction d'image automatique qui éclaircit l'image s'il y a peu de lumière.

## Pour une surveillance discrète (montage en saillie ou intégré)

Grâce à ses dimensions minimales, la caméra est idéale pour les observations cachées, le montage discret dans des murs, des plafonds, des meubles ou grâce à un support mural/de plafond (adaptateur d'encastrement et de montage en saillie compris dans la livraison).

## Technologies

- Forme compacte pour un encastrement discret dans les murs, plafonds ou meubles
- Des anneaux d'adaptation pour le montage sont inclus
- Haute résolution de 520 lignes TV
- Angle de vue 51° horizontal (objectif trou d'aiguille 3,7 mm)

# Caméra Trou d'Aiguille Super Mini

Art.-Nr. TVCC12020

Seite 2 von 2

- Images probantes grâce à une correction d'images électronique

## Caractéristiques techniques - Caméra Trou d'Aiguille Super Mini

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	51 °
Balance des blancs	ATW, 2400-11000K
Certifications	CE
Compensation du contre-jour	BLC
Consommation de courant	75 mA
DSP	Sony Effio-E
Dimensions	(HxØ) 29.4 x 22 mm
Distance focale	3,7 mm
Enregistreur d'images	1/4" Sony CCD
Hauteur	30 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Indice de protection IP	34
Largeur	22 mm
Mode d'obturation	Automatique
Objectif	3,7 mm, caméra logée
Objectif de contrôle	AES
Obturbateur électronique	1/50 - 1/1000000 Sek.
Poids net	0,0145 kg
Raccordements	BNC, DC (5.5x2.1mm)
Rapport signal/bruit	50 dB
Réglage d'amplification	AGC
Sortie vidéo	FBAS (1 Vss, 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	Couleur
Éclairage minimal (couleur)	0,05 lx
Éléments d'image (effectifs)	512(H) x 582(V) Pixel
Éléments d'image (total)	537(H) x 597(V) Pixel