

# Vidéosurveillance ABUS IP Caméra tube 2 MPx objectif zoom moteur

Art.-Nr. TVIP62520

Seite 1 von 3



Chaque situation observée à la loupe : grâce à un zoom variable

Avec une résolution élevée et fidèle aux détails de 1 920 x 1 080 pixels (2 mégapixels), la caméra tube à objectif zoom motorisé TVIP62520 2MPx enregistre 25 images par seconde. Le zoom optique 4x vous permet de zoomer en continu sur une situation particulière avec des détails d'image nets ainsi que de dézoomer pour pouvoir observer un autre périmètre. La caméra constitue ainsi une solution de surveillance particulièrement polyvalente pour les domiciles et les bureaux. Grâce au boîtier robuste et résistant aux intempéries doté de l'indice de protection IP67, elle peut fonctionner aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Lieu d'installation idéal : zone d'entrée

Grâce aux détecteurs de mouvement intégrés et à la performante fonction True WDR de compensation de contre-jour, la caméra est parfaitement adaptée pour la surveillance des zones d'entrée. Elle dispose de LED infrarouges, qui sont activées en cas d'obscurité. L'installation s'effectue sans encombrement des câbles : Un seul câble est nécessaire pour l'alimentation électrique via le câble réseau (PoE). La fente pour cartes micro SD intégrée à la caméra sert à l'enregistrement vidéo.

Accès aux images et enregistrements en direct: sécurisé et facile

La caméra se connecte simplement directement à l'application ABUS Link Station sur le smartphone ou la tablette via une connexion cryptée de bout en bout (E2E) - et sans aucun réglage sur le routeur. Avec la version Lite de l'application, jusqu'à 60 minutes de flux de données (visualisation/lecture en direct) par mois via Internet ou Wi-Fi sont totalement gratuites. Ou avec ABUS Link Station Pro : Achetez une seule fois et accédez à des données illimitées pour toujours.

# Vidéosurveillance ABUS IP Caméra tube 2 MPx objectif zoom moteur

Art.-Nr. TVIP62520

Seite 2 von 3

La portée IR effective varie selon le lieu d'installation.

## Technologies

- Caméra 2 MPx pour l'intérieur et l'extérieur
- Résolution Full HD (2MPx) fidèle aux détails de 1 920 x 1 080 pixels pour 25 fps
- Optimisation de l'image True WDR : Détails nets même en cas de contre-jour et de forts contrastes
- Longueur focale réglable en continu via App ou Browser (objectif zoom motorisé)
- Détection de mouvement intégrée par logiciel
- Enregistrement jusqu'à 2 fois plus long grâce à H.265
- LED IR intégrées pour des caractéristiques optimales de vision nocturne
- Accès mobile facile grâce à l'application ABUS Link Station - aucun paramétrage du routeur n'est nécessaire
- Envoi d'images par e-mail
- Compatible PoE (Power over Ethernet)

## Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance ABUS IP Caméra tube 2 MPx objectif zoom moteur

Alerte	Email
Alimentation électrique CC	12 V
Amélioration des images	BLC / 3D DNR
Angle de visée horizontal	99.6° - 35 °
Balance des blancs	Balance des blancs automatique (AWB) / lampe à incandescence / lumière chaude / lumière naturelle / lampe fluorescente
Commutation jour/nuit	Auto / Manuel / Calendrier
Compatible avec	TVVR36xxx / TVVR33xxx / NVRxxxxx
Compatible avec Secvest	Oui
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Oui
Compression vidéo	H.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus / MJPEG
Connexion réseau	1x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet Anschluss
Consommation électrique	12,9 W
Contrôle automatique du diaphragme	Non
Couleur	Blanc
Diaphragme	F2.0
Dimensions	(Ø x L) 105 x 294,5 mm
Distance focale	2,8 - 12 mm
Enregistreur d'images	1/2.8" CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Gamme dynamique (WDR)	120 dB

# Vidéosurveillance ABUS IP Caméra tube 2 MPx objectif zoom moteur

Art.-Nr. TVIP62520

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance ABUS IP Caméra tube 2 MPx objectif zoom moteur

Haut-parleur	Non
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Langue OSD	DE / UK / FR / NL / DK / IT / PL / ES / SE
Logiciel	ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer
Longueur d'onde optique	850 nm
Matériau du boîtier	Métal
Microphone	Non
Modes d'enregistrement	Manuel / selon planning / sur détection de mouvement
Modes de résolution	1920 x 1080 / 1280 x 960 / 1280 x 720 @ 25/30 fps
Monture d'objectif	F14
Navigateurs supportés	Internet Explorer, Edge, Chrome, Firefox, Safari
Niveaux utilisateurs	3
Nombre d'utilisateurs	32
Norme PoE	802.3af
Poids brut	0,724 kg
Poids net	0,382 kg
Portée IR (max.)	30 m
Protocoles de réseau	TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / PPPoE / NTP / UPnP / SMTP / IPv6
Réglages des images	Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté / Mirroring
Résolution maximale à fréquence d'images	1920 x 1080 @ 25/30 fps
Support d'enregistrement	MicroSD (max. 128GB) / NAS
Supports compatibles	TVAC31370 / TVAC31381
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Vitesse d'obturation	1/3s - 1/100,000s
Zones privées	4
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,01 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Événement de base	Détection de mouvement