

# IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 1 von 4



## RECONNAISSANCE DES PLAQUES D'IMMATRICULATION : ANALYSE DES PLAQUES D'IMMATRICULATION ET COMMANDE DES RELAIS - SANS PC NI NVR

La Tube IP de la gamme B.A.S Special fournit des flux vidéo de 2 MPx pour jusqu'à 25 images/s. Le boîtier IP67 résistant aux intempéries permet une utilisation en extérieur, de jour comme de nuit grâce aux LED IR intégrées. Accès à la caméra via l'application en toute simplicité.

### Optimisée pour l'identification de plaques d'immatriculation

La caméra possède un algorithme d'analyse. Elle permet de contrôler des locaux d'entreprise, de surveiller des parkings et de réguler les entrées. Les plaques de véhicules circulant jusqu'à 70 km/h sont automatiquement détectées et les informations avec photos et vidéos enregistrées.

### Régulation automatique des entrées

Grâce au recouplement des plaques par listes positive/négative, portails et barrières peuvent être commandés : seuls les véhicules autorisés peuvent passer.

### Meilleure visibilité

L'objectif zoom motorisé (distance focale 2,8 - 12 mm) couvre une zone de 39 à 104°. Le réglage de la distance focale et de la mise au point se fait aisément et précisément via le navigateur.

### Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement s'effectue sur un enregistreur ABUS NVR, un logiciel VMS tiers ou en local sur carte microSD.

### Installation pratique

Le logiciel gratuit « IP Installer ABUS » permet une installation facile de la caméra dans le réseau. Il détecte la caméra sur le réseau et facilite la mise en service.

# IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 2 von 4

Remarque: la caméra n'est pas fournie avec bloc d'alimentation ! Nous recommandons l'alimentation électrique par PoE ou via notre bloc d'alimentation.

La portée IR effective varie selon le lieu d'installation. Les objets réfléchissants situés près de la caméra (gouttière, mur) peuvent faire réfléchir la lumière IR de manière gênante dans l'image.

## Technologies

- Résolution 2 MPx (Full HD 1 080p) : 1920 x 1080 à 30 fps
- Objectif à zoom motorisé 2,8 – 12 mm
- Optimisée pour l'identification de plaques d'immatriculation jusqu'à 70 km / h
- Fonction WDR 120 dB permettant d'équilibrer les contrastes de l'image
- Boîtier robuste résistant au vandalisme et aux intempéries (IP67)
- LED IR (portée jusqu'à 50 m environ)
- Prise en charge de H.264, H.265, MJPEG
- Logement pour cartes microSD pour le stockage interne de données
- 12 V CC & PoE (802.3 at)

## Caractéristiques techniques - IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Alerte	E-Mail, NAS, FTP
Alimentation électrique CC	12 (+/-20 %) V
Amélioration des images	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Distortion Correction, EIS Electr. Image Stabilizer
Angle de visée horizontal	39 – 104 °
Angle de vue vertical	22 – 54 °
Application prévue	*Sans nom (Identification: LicencePlate)
Autres fonctions	Black/White List (max. 10000 number plates)
Balance des blancs	AWB, manuel
Bandes passantes réseau vidéo	32 kBit/s - 16 MBit/s
Commutation jour/nuit	ICR/couleur/N&B
Compatible avec	NVR100xx
Compatible avec ABUS Link Station	Non
Compatible avec Secoris	Non
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compatible avec wAppLoxx Pro	Non
Compensation du contre-jour	WDR, BLC, HLC
Compression vidéo	Stream 1: H.264, H.265, H.264+, H.265+, Stream 2/3/4/5/6: H.264, H.265, MJPEG
Connexion réseau	RJ45

# IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Consommation de courant	1.400 mA
Consommation électrique	17 W
Cryptage	HTTPS
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.2
Dimensions	(L X I X H) 350x140x140 mm
Distance focale	2,8 – 12,0 mm
Détection de mouvement	22x18 cells / 8 zones
Enregistreur d'images	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Entrée d'alarme (NO/NC)	2
Fonction jour/nuit ICR	Oui
Fonctions	ANPR - Automatic Number Plate Recognition (Europe, max. 70 km/h)
Gamme dynamique (WDR)	140 dB
Hauteur	140 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IK	10
Indice de protection IP	67
Intégration d'image	Oui
LED IR	Oui
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK
Largeur	140 mm
Longueur	350 mm
Microphone	Non
Modes de résolution	Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 2: 704 x 576 @ 25 fps, Stream 3: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 4: max. 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 5: max. 704 x 576 @ 25 fps, Stream 6: max. 1.920 x 1.080 @ 25 fps
Navigateurs supportés	IE11, Chrome, Firefox, Edge
Nombre d'images par seconde	25/30
Nombre d'utilisateurs	32
Nombre de LED IR	4
Nombre de flux	6
Norme PoE	IEEE 802.3at
Objectif	Motor-Zoom, Autofocus
Obturateur électronique	1 - 1/100000 s
Poids net	1,5 kg
Portée IR (max.)	50 m
Profondeur	350 mm

# IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Protocoles caméras réseau	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP
Raccordements	1 x RJ45, 1 x CC, 2 x entrée d'alarme, 1 x sortie d'alarme
Résolution	2MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	1920 x 1080 @ 25/30 fps
Sortie d'alarme	1
Sortie relais	1
Sortie vidéo	FBAS (2-Pin)
Structure	Tube
Support d'enregistrement	Carte microSD, 256 Go (en option)
Surveillance anti-sabotage	Scene Change Detection, Cover Detection
Système vidéo	IP
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Type de caméra	Tube
Video Content Analysis (VCA)	ANPR - Automatic Number Plate Recognition (Europe, max. 70 km/h, single/double line plates)
Zones privées	4
Zoom numérique	Oui
Zoom optique	4,2 x
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,002 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	1920(H) x 1080(V) Pixel