



Le dôme PTZ IP de la gamme B.A.S Special fournit des flux vidéo d'une résolution de 4MPx pour jusqu'à 25fps. Le boîtier IP66 résistant aux intempéries permet une utilisation en extérieur de jour comme de nuit grâce aux LED IR intégrées. Avec sa structure compacte, il est idéal pour une utilisation en intérieur, par ex. avec un cadre de montage au plafond. Il est à tout moment possible d'accéder facilement à la caméra via l'application Link Station.

Fonction PTZ: rotation, inclinaison et zoom

Le mécanisme de commande précis permet une commande à 360° rapide et minutieuse. Le zoom motorisé optique autofocus 25x affiche des extraits d'image d'une grande netteté même à grande distance, pour une détection fiable des personnes et objets. La technologie Ultra Low Light et la fonction WDR performante permettent de capter d'importants détails, dans des zones sombres et claires.

Ronde de surveillance automatique

Des positions prédéfinies permettent un lancement rapide des tours individuels. La caméra peut ainsi effectuer des rondes de surveillance de façon autonome.

Mise en service conviviale

Le dôme PTZ IP est monté au plafond (montage en saillie ou encastré) ou au mur. Pour le montage mural, nous recommandons le coffret de montage TVAC31245 et l'injecteur PoE TVAC25001 pour l'alimentation électrique via High+ (30W).

Remarque: la caméra n'est pas fournie avec bloc d'alimentation, car l'alimentation peut s'effectuer par PoE.

La portée IR effective varie selon le lieu d'installation. Les surfaces absorbant la lumière ou l'absence d'objets réfléchissant la lumière IR dans l'angle de visée réduisent la portée IR/provoquent des images vidéo trop sombres. Les objets réfléchissants à proximité immédiate de la caméra (gouttière, mur) peuvent faire réfléchir la lumière IR de

# IP PTZ 4 MPx (25x)

Art.-Nr. IPCS84530

Seite 2 von 4

---

manière gênante dans l'image.

---

## Technologies

- Résolution 4 MPx : 2 560 x 1 440 à 25 fps
- Objectif zoom motorisé 25x (4,8 – 120 mm)
- Performance Ultra Low-Light pour des résultats exceptionnels en cas de faible éclairage
- Fonction WDR 120 dB permettant d'équilibrer les contrastes de l'image
- Stabilisateur d'images électronique (EIS)
- Boîtier résistant aux intempéries (IP66)
- LED IR (portée jusqu'à 50 m environ)
- Prend en charge H.264, H.265, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Logement pour cartes microSD pour le stockage interne de données
- 12 V CC & PoE+ (802.3at)

---

## Caractéristiques techniques - IP PTZ 4 MPx (25x)

|   |   |
|---|---|
| Alerte  | E-Mail, NAS, FTP  |
| Alimentation électrique CC                    | 12 (+/-10 %) V  |
| Amélioration des images                       | WDR   |
| Angle de visée horizontal                     | 2,5-57,6 °  |
| Audio   | 2-Way Audio   |
| Autres fonctions                              | Smart Tracking, Auto Backup Recording   |
| Balance des blancs                            | ATW, manual   |
| Bande passante réseau vidéo                   | 32 kBit/s – 16 MBit/s   |
| Commutation jour/nuit                         | Electromechanically removable IR cut filter (ICR), colour/B&W                                     |
| Compatible avec ABUS Link Station             | Oui   |
| Compatible avec Secvest                       | Oui   |
| Compatible avec wAppLoxx                      | Oui   |
| Compatible avec wAppLoxx Pro                  | Oui   |
| Compensation du contre-jour                   | WDR   |
| Compression vidéo                             | Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP, Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265, MJPEG |
| Connexion réseau                              | RJ45  |
| Connexion réseau LAN                          | RJ45  |
| Consommation électrique                       | 18 W  |
| Couleur                                       | RAL9003   |
| Cryptage                                      | HTTPS   |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | F1.6 – F3.5   |

# IP PTZ 4 MPx (25x)

Art.-Nr. IPCS84530

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - IP PTZ 4 MPx (25x)

|  |   |
|--|---|
| Distance focale                          | 4,8-120 mm  |
| Détection de mouvement                   | Oui   |
| Enregistreur d'images                    | 1/2.5" Progressive Scan CMOS  |
| Fonction jour/nuit ICR                   | Oui   |
| Fonctions                                | Smart Tracking  |
| Gamme dynamique (WDR)                    | 120 dB  |
| Hauteur                                  | 161 mm  |
| Humidité de l'air max.                   | 90 %  |
| Indice de protection IK                  | 10  |
| Indice de protection IP                  | 66  |
| Intégration d'image                      | 2 x - 8 x   |
| LED IR                                   | Oui   |
| Largeur                                  | 169 mm  |
| Matériau du boîtier                      | Métal   |
| Modes de résolution                      | Stream 1: 2.560 x 1.440 @ 25 fps / 1.920 x 1.080 @ 50 fps, Stream 2: 704 x 576 @ 25 fps, Stream 3: 2.560 x 1.440 @ 25 fps |
| Nombre d'utilisateurs                    | 32  |
| Nombre de flux                           | 3   |
| Nombre de présélections                  | 300   |
| Nombre de tours                          | 8   |
| Norme PoE                                | IEEE 802.3at  |
| Objectif                                 | Zoom motorisé   |
| Obturateur électronique                  | 1 - 1/30000   |
| Plage de pivotement / d'inclinaison      | 360°/-5°-90°  |
| Poids brut                               | 2,9 kg  |
| Poids net                                | 2,45 kg   |
| Portée IR (max.)                         | 50 m  |
| Profondeur                               | 169 mm  |
| Protocoles caméras réseau                | TCP/IP, UDP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, ABUS Server, NTP, RTSP, DHCP, SNMP, QoS, 802.1X          |
| Résolution                               | 4MPx  |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 2560 x 1440 @ 25 fps  |
| Structure                                | PTZ   |
| Support d'enregistrement                 | microSD card, 256 GB (option)   |
| Système vidéo                            | IP  |
| Technologie                              | IP  |
| Température de fonctionnement max.       | 60 °C   |

# IP PTZ 4 MPx (25x)



Security Tech Germany

Art.-Nr. IPCS84530

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - IP PTZ 4 MPx (25x)

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Température de fonctionnement min. | -30 °C                      |
| Type de caméra                     | PTZ                         |
| Vitesse max.                       | 350°/s (pan), 200°/s (tilt) |
| Zones privées                      | 24                          |
| Zoom numérique                     | 16 x                        |
| Zoom optique                       | 25x                         |
| Éclairage minimal (IR)             | 0 lx                        |
| Éclairage minimal (couleur)        | 0,005 lx                    |
| Éclairage minimal (noir et blanc)  | 0,001 lx                    |
| Élimination des bruits parasites   | 3D-DNR                      |