



Le dôme PTZ IP fournit des flux vidéo d'une résolution de 4MPx pour jusqu'à 25fps. Le boîtier IP66 résistant aux intempéries permet une utilisation en extérieur, et ce de jour comme de nuit grâce aux LED IR intégrées. 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 de la caméra à 360°, rapide et minutieuse. Le zoom motorisé optique autofocus 32x 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, aussi bien dans des zones sombres que 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 ou au mur. Pour le montage mural, nous recommandons le coffret de montage TVAC31241 et l'injecteur PoE TVAC25005 pour l'alimentation électrique via High-PoE (60W).

Le logiciel gratuit «IP Installer ABUS» facilite la mise en service rapide de la caméra dans le réseau en détectant rapidement et simplement la caméra sur le réseau.

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. Par

IP PTZ 4 MPx (32x)

Art.-Nr. IPCS84550

Seite 2 von 4

ailleurs, les objets réfléchissants à proximité immédiate de la caméra (gouttière, mur) peuvent faire réfléchir la lumière IR de manière gênante dans l'image.

Technologies

- 4 MPx Resolution: 2.560 x 1.440 @ 25 fps
- 32x motor zoom lens (4.8-153 mm)
- Ultra low-light performance for excellent low-light environments
- 120 dB WDR function to compensate for image contrasts
- Electronic Image Stabilizer (EIS)
- Weather protected housing (IP66)
- IR LEDs (range up to 150m)
- Supports H.264, H.265, MJPEG (including dynamic GOP)
- microSD card slot for internal data storage
- 24V AC & High-PoE (802.3bt)

Caractéristiques techniques - IP PTZ 4 MPx (32x)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alerte | E-Mail, NAS, FTP, Relay |
| Alimentation électrique CA | 24 (+/-10 %) V |
| Angle de visée horizontal | 2,0 – 54,3 ° |
| Audio | 2-Way Audio |
| Autres fonctions | Smart Tracking |
| 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 Secoris | 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 | 30 W |
| Couleur | RAL9003 |
| Cryptage | HTTPS |

IP PTZ 4 MPx (32x)

Art.-Nr. IPCS84550

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - IP PTZ 4 MPx (32x)

| | |
|---|---|
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | F1.2 – F4.4 |
| Distance focale | 4,8 – 153 mm |
| Détection de mouvement | Oui |
| Enregistreur d'images | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Entrée d'alarme (NO/NC) | 2 |
| Fonction jour/nuit ICR | Oui |
| Fonctions | Smart Tracking |
| Gamme dynamique (WDR) | 120 dB |
| Humidité de l'air max. | 90 % |
| Indice de protection IP | 66 |
| Intégration d'image | 2 x - 8 x |
| LED IR | Oui |
| Matériau du boîtier | Metal |
| Microphone | Non |
| 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: 1.920 x 1.080 @ 25 fps |
| Nombre d'utilisateurs | 32 |
| Nombre de flux | 3 |
| Nombre de présélections | 300 |
| Nombre de tours | 8 |
| Norme PoE | IEEE 802.3bt |
| Objectif | Motor-Zoom, Autofocus |
| Obturateur électronique | 1 - 1/30000 |
| Plage de pivotement / d'inclinaison | 360°/-15°~90° |
| Poids brut | 4,8 kg |
| Poids net | 3,6 kg |
| Portée IR (max.) | 150 m |
| Profondeur | 208 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 |
| Sortie d'alarme | 1 |
| Structure | PTZ |
| Support d'enregistrement | microSD card, 256 GB (option) |
| Système vidéo | IP |

IP PTZ 4 MPx (32x)



Security Tech Germany

Art.-Nr. IPCS84550

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - IP PTZ 4 MPx (32x)

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Technologie | IP |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C |
| Température de fonctionnement min. | -30 °C |
| Type de caméra | PTZ |
| Vitesse max. | 120°/s (pan), 80°/s (tilt) |
| Zones privées | 24 |
| Zoom numérique | 16 x |
| Zoom optique | 32 x |
| 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 |