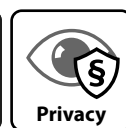
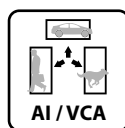


Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, résolution 125 px/m jusqu'à 160 m, boîtier « box », modèles S8 190/30 DN, S8 184/45 DN, S8 78/75 DN



| 190 MP _e | 184 MP _e | 78 MP _e |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 160 m >125 px/m | 104 m >125 px/m | 82 m >125 px/m |
| Recognition Distance | Recognition Distance | Recognition Distance |



S8 190/30 S8 184/45 S8 78/75

Le système de capteurs multifocaux breveté Panomera® est une technologie de caméra entièrement innovante, développée spécialement pour la **protection vidéo complète de zones étendues**. Des largeurs et des surfaces énormes sont capturées **en temps réel** dans une **toute nouvelle qualité de résolution**. Il en résulte une réduction significative de la demande d'infrastructure. Là où auparavant plusieurs caméras mégapixels auraient été nécessaires, une seule Panomera® suffit désormais.

Effet Panomera®

La combinaison sophistiquée des capteurs haute résolution de la Panomera® S8 Ultraline se distingue par une excellente **gamme dynamique de 130 dB UWDR effectifs** et produit un **effet Panomera®** extrême. Celui-ci offre une **résolution de plus de 125 px/m jusqu'à une distance de 160, 104 ou 82 m**, ce qui permet de **reconnaître des personnes** sur toute la distance. L'**identification de personnes (250 px/m)** est prise en charge **jusqu'à une distance de 46 m** selon le modèle, l'observation (62 px/m) même jusqu'à une distance de 322 m. Cela correspond à un immense espace objet de plus de 26.000 m² avec une profondeur de champ continue.

Calibrage automatique

Le concept innovant d'objectif/capteur de la Panomera® S8 est basé sur des **objectifs varifocaux motorisés** qui sont adaptés de manière optimale aux capteurs d'images à très haute résolution. Les unités d'objectif/capteur individuelles sont **automatiquement mises au point et calibrées** via le réseau à l'aide du logiciel Panomera® AutoCalibration.

Video Content Analysis

La **Video Content Analysis (VCA)** en option détecte des **mouvements et des objets dans l'image non compressée et les analyse** en temps réel (selon la résolution d'analyse) avec des fonctions d'analyse avancées telles qu'**Intrusion Detection** ou **Line Crossing**. Les **événements** détectés peuvent être utilisés pour déclencher l'enregistrement d'un **système d'enregistrement SMAVIA**. Conjointement avec les objets détectés et les métadonnées correspondantes, ils sont stockés dans une base de données. Celle-ci permet de rechercher et d'évaluer de manière ciblée les enregistrements en utilisant **SMAVIA Viewing Client** avec la fonction **SmartFinder**.

Support IA

Les dernières versions du système de capteurs multifocaux sont équipées d'une technologie d'encodage qui permet une **Video Content Analysis supportée par des fonctions IA** (Intelligence Artificielle) **basées sur des réseaux neuronaux** dans la caméra. Il en résulte une **classification d'objets nettement plus puissante** qui offre finalement une **évaluation encore plus ciblée** des enregistrements.

Capture permanente

Le système de capteurs multifocaux capture et stocke **toutes les zones de l'espace objet** avec une résolution de détail maximale. Peu importe que les opérateurs se concentrent sur une zone spécifique en opération en direct (zoom de détail multiple) ou que les zones d'intérêt soient affichées en détail sur la base de Video Content Analysis (suivi automatique multiple), les **enregistrements de la Panomera® contiennent toujours l'ensemble de l'événement** et permettent d'évaluer chaque processus.









EdgeStorage

Les capteurs de la Panomera® S8 disposent d'une **mémoire RAM** utilisée par la fonction **EdgeStorage** pour stocker le flux vidéo en cas de défaillance du réseau (p.ex. Spanning Tree, Bursts). Dès que le réseau est rétabli, la fonction **SmartBackfill** assure une transmission rapide vers le **système d'enregistrement SMAVIA**. Celui-ci sauvegarde les flux vidéo à haute vitesse et puis continue l'enregistrement du flux en direct sans transition.

Caractéristiques supplémentaires

- Système de capteurs multifocaux avec 8 capteurs
- Champ optique horizontal de 30°, 45° ou 75°
- Compression vidéo H.264, H.265, MJPEG
- Capteur de lumière ambiante et filtre anti-IR pivotant
- Fonctions de protection et de sécurité des données (conformes au RGPD)
- Boîtier résistant aux intempéries (IP66) avec chauffage intégré
- Revêtement du boîtier testé pour la résistance à l'eau de mer
- Entièrement compatible avec le Mountera® Quick-Lock System

Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, résolution 125 px/m jusqu'à 160 m, boîtier « box », modèles S8 190/30 DN, S8 184/45 DN, S8 78/75 DN

| Panomera® S8 190/30 DN Ultraline | |
|----------------------------------|---|
| 007821 |  <p>Panomera® S8 190/30 DN Système de capteurs multifocaux, 190 MPe, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal de 30°, résolution 125 px/m jusqu'à 160 m, boîtier « box », Port Ethernet 1000BASE-T pour câblage en cuivre</p> |
| Panomera® S8 184/45 DN Ultraline | |
| 007822 |  <p>Panomera® S8 184/45 DN Système de capteurs multifocaux, 184 MPe, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal de 45°, résolution 125 px/m jusqu'à 104 m, boîtier « box », Port Ethernet 1000BASE-T pour câblage en cuivre</p> |
| Panomera® S8 78/75 DN Ultraline | |
| 007823 |  <p>Panomera® S8 78/75 DN Système de capteurs multifocaux, 78 MPe, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal de 75°, résolution 125 px/m jusqu'à 82 m, boîtier « box », Port Ethernet 1000BASE-T pour câblage en cuivre</p> |
| Licences | |
| 007075 | <p>DLC - AI/VCA for Panomera® S/W 8 Licence pour utiliser la fonction Video Content Analysis (VCA) avec classification d'objets supportée par IA pour un système Panomera® S/W 8</p> |
| Accessoires | |
| 007054 |  <p>Mountera® Box with PSU Mountera® Box avec alimentation, 48 V DC, 5,4 A, 260 W, IP66, blanche</p> |
| 006978 |  <p>Mountera® Box with SRS Edge Mountera® Box avec SMAVIA Appliance pour l'enregistrement de jusqu'à 16 flux vidéo, licence pour l'enregistrement d'une caméra réseau Dallmeier ou d'un système Panomera® incluse, licences pour l'accès de 2 clients incluses, alimentation 48 V DC, 5,4 A, 260 W incluse, IP66, blanche, sans module de mémoire SSD</p> |
| 006979 |  <p>Mountera® Wall Bracket Support Mountera® pour l'installation de systèmes de caméras au mur ou sur un Mountera® Box, système Quick-Lock inclus, construction robuste en aluminium, passage interne des câbles, anti-vandalisme, revêtement en poudre, blanc</p> |
| 006980 |  <p>Mountera® Ceiling Bracket Support Mountera® pour l'installation de systèmes de caméras au plafond, système Quick-Lock inclus, construction robuste en aluminium, passage interne des câbles, anti-vandalisme, revêtement en poudre, blanc</p> |
| Jeu de câbles | |
| 007428 |  <p>Mountera® Cable Set C Jeu de câbles préassemblés pour connecter un système de caméras à une Mountera® Box, 1x joint de câble, 1x câble d'alimentation/de mise à la terre, 1x câble réseau (cuivre RJ45), chacun avec connecteur correspondant, résistant aux UV et flexible, longueur 80 cm</p> |

Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, résolution 125 px/m jusqu'à 160 m, boîtier « box », modèles S8 190/30 DN, S8 184/45 DN, S8 78/75 DN

| Système de capteurs | |
|-----------------------------|--------------------|
| Nombre de capteurs | 8 |
| Nombre de pixels du capteur | 96 MP |
| Sensibilité à la lumière | <0,05lux |
| Gamme dynamique (UWDR) | 130 dB (effectifs) |

| Résolution | Panomera® S8 190/30 | Panomera® S8 184/45 | Panomera® S8 78/75 |
|--|--|--|--|
| Résolution effective (MPe) ¹⁾ | 190 MP | 184 MP | 78 MP |
| Distance d'identification (≥250 px/m) | Jusqu'à 46 m | Jusqu'à 30 m | Jusqu'à 28 m |
| Distance de reconnaissance (≥125 px/m) | Jusqu'à 160 m (6.600 m ²) | Jusqu'à 104 m (4.300 m ²) | Jusqu'à 82 m (4.430 m ²) |
| Distance d'observation (≥62 px/m) | Jusqu'à 322 m (26.900 m ²) | Jusqu'à 210 m (17.500 m ²) | Jusqu'à 166 m (18.230 m ²) |

| Hauteur d'installation | Panomera® S8 190/30 | Panomera® S8 184/45 | Panomera® S8 78/75 |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Recommandée | 5 m | 5 m | 5 m |
| Admissible | 4,5 - 9 m | 4,5 - 9 m | 4,5 - 10 m |
| Inclinaison vers le sol | 8° | 12° | 3° |
| Distance de transition ²⁾ | 72 m | 47 m | 44 m |

| Champ optique et rapport d'aspect | Panomera® S8 190/30 | Panomera® S8 184/45 | Panomera® S8 78/75 |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Champ optique horizontal | 30° | 45° | 75° |
| Champ optique vertical | 52° | 77° | 30° |
| Rapport d'aspect (H:V) | 3:5 | 3:5 | 5:2 |

| Format et encodage | |
|---------------------|--|
| Compression vidéo | H.264, H.265, MJPEG |
| Taux de trame | Jusqu'à 30 ips en pleine résolution |
| Streaming en direct | Multicast ou Unicast (pour le Viewing Client) Unicast (pour l'enregistrement) |

| Réseau et enregistrement | |
|---|--|
| Largeur de bande réseau requise (nominale, pour l'enregistrement) | 128 Mbps ³⁾ 6 Mbps (avec Panomera® Streaming Server) |
| Largeur de bande réseau recommandée | 1.000 Mbps |

| Fonctions | |
|--------------------------------------|--|
| Commutation jour/nuit | Détection de la lumière ambiante et filtre anti-IR pivotant (ICR) |
| Mode N/B (noir et blanc) | Automatique (en basse lumière ou en mode nuit) |
| Réduction du bruit numérique | 3D-DNR |
| Contrôle de luminosité | Automatique (ALC) |
| Contrôle de gain | Automatique (AGC) |
| Balance des blancs | Automatique (AWB) |
| Privacy Zone Masking | Masquage de jusqu'à 16 zones privatives par capteur (jusqu'à 100% de l'image totale) |
| Video Content Analysis ⁴⁾ | Intrusion Detection (détection d'accès à une zone définie) Line Crossing (détection de dépassement d'une ligne virtuelle) Tamper Detection (détection de manipulations de la caméra) Object Classification (classification d'objets avec support IA) Face Detection (détection de visages) ⁵⁾ |

1) Résolution effective MPe: Une caméra conventionnelle à capteur unique devrait avoir un capteur d'image de 190, 184 ou 78 mégapixels pour fournir la même résolution que ces systèmes Panomera® sur l'ensemble de l'espace objet.

2) Distance de transition: point d'orientation au sol comme aide au réglage pour une inclinaison optimale de la caméra. Consultez le document « Installation Requirements ».

3) Cette valeur est liée à l'encodage de chaque capteur à 16 Mbps et à l'utilisation du système d'enregistrement comme proxy pour la vue en direct.

4) En fonction de la charge CPU.

5) La fonction détecte la présence d'un visage (Face Detection). L'analyse des caractéristiques visibles et le lien avec les données personnelles (Face Recognition) ne sont pas pris en charge.

Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, résolution 125 px/m jusqu'à 160 m, boîtier « box », modèles S8 190/30 DN, S8 184/45 DN, S8 78/75 DN

| Protocoles | |
|------------------------------------|---|
| Protocoles Ethernet | IPv4 (ARP, ICMP, IGMPv2/IGMPv3), UDP, TCP, LLDP, CDP (v1,v2), DSCP (QoS), DNS, DHCP, NTP, HTTP/HTTPS ⁶⁾ , RTSP/RTP/RTCP, SNMP (v1, v2c, v3) |
| Protocoles Ethernet en préparation | IPv6 (NDP, ICMPv6, MLDv1/MLDv2, SLAAC, RDNSS), UDPv6, TCPv6, DNSv6, DHCPv6, LDAP |
| Protocoles de communication | DaVid, DaVidS, ONVIF Profile S, SNMP (v1, v2c, v3) |
| Sécurité | Chiffrement HTTPS ⁶⁾ , SSL/TLS ⁶⁾ 1.2 (AES), contrôle d'accès au réseau selon IEEE 802.1X ⁶⁾ |
| Raccordements | |
| Ethernet 1 | Prise Telegärtner STX V4 avec couplage STX RJ45 Cat.6 pour 1000BASE-T (1000 Mbps) |
| Ethernet 2 | Prise Telegärtner STX V4 avec couplage STX RJ45 Cat.6 pour 1000BASE-T, PoE+ Out, 30 W, IEEE 802.at (100 Mbps, service port) |
| Entrée alimentation | Prise HARTING (5 pôles) |
| Données électriques | |
| Alimentation électrique | Caméra : 48 V DC ±5% Chauffage : 48 V DC ±5% |
| Puissance absorbée | Caméra : Max. 100 W ⁷⁾ Chauffage : Max. 60 W |
| Données mécaniques | |
| Dimensions (L x H x P) | Env. 348 x 183 x 441 mm |
| Poids | Env. 17,5 kg |
| Matériau | Aluminium |
| Traitement | Chromaté |
| Surface | Revêtement en poudre, testé pour la résistance à l'eau de mer selon la norme DIN EN 60068-2 |
| Couleur | Blanc de sécurité (RAL 9003 ⁸⁾), boîtier Noir de sécurité (RAL 9004 ⁸⁾), cadre frontal |
| Ajustement | Alignement en continu sur 3 axes, vertical jusqu'à ±15°, horizontal jusqu'à ±7 |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Conditions ambiantes | |
| Zones d'installation | Intérieur et extérieur |
| Température de fonctionnement | -40 °C à +60 °C (température min. d'enclenchement : -30 °C) Chauffage On : < +10 °C Chauffage Off : > +10 °C |
| Humidité relative | 0% - 90% RH, sans condensation |
| Divers | |
| Capteur de lumière ambiante | Intégré |
| Filtre anti-IR pivotant | Intégré |
| Mémoire locale | 50 Mo de mémoire RAM par capteur |
| Configuration et vidéo en direct | Via un navigateur Web (toutes les plates-formes courantes), SMAVIA Recording Server Software et PService3 (avec le module complémentaire Panomera® AutoCalibration) |
| Langues | Allemand, anglais |
| Interface de programmation | Plate-forme ouverte pour une intégration dans des systèmes tiers via API |
| Conformité ONVIF | Profile S, Profile T |
| Conformité RGPD | Prise en charge |
| Homologations et certifications | |
| Type | CE, testé selon DIN EN 50130-4 |

6) Ce produit contient un logiciel développé par le projet OpenSSL pour être utilisé dans le Toolkit OpenSSL (<http://www.openssl.org>) et un logiciel cryptographique écrit par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

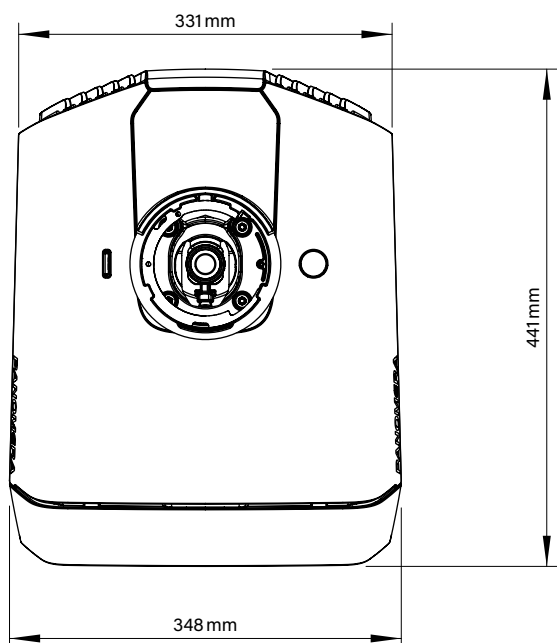
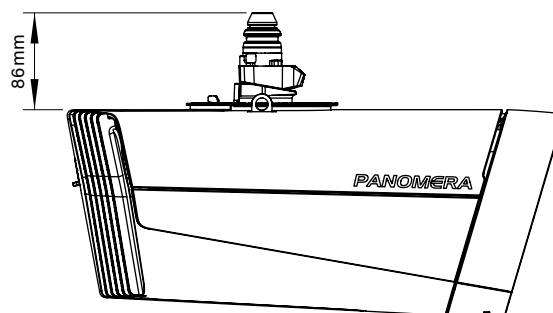
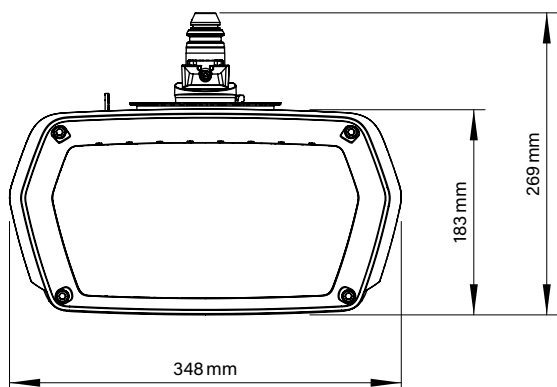
7) Puissance absorbée maximale par la caméra 70 W, en liaison avec la sortie PoE+ (Ethernet 2) maximale 100 W.

8) La couleur du revêtement en poudre peut différer légèrement de la couleur RAL indiquée. Ceci est dû à la production et ne constitue pas un défaut.

Série Panomera® S8

Ultraline

Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, résolution 125 px/m jusqu'à 160 m, boîtier « box », modèles S8 190/30 DN, S8 184/45 DN, S8 78/75 DN



Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Les marques caractérisées par * sont des marques déposées de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mention de marques de commerce de tiers a un caractère informatif seulement. Dallmeier respecte la propriété intellectuelle de tiers et s'efforce d'assurer l'exhaustivité pour l'étiquetage des marques de commerce de tiers et pour la citation du titulaire de droits respectif. Au cas où des droits protégés ne seraient pas indiqués séparément, cela ne justifie pas l'hypothèse que la marque ne soit pas protégée.

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et fautes d'impression. Les illustrations peuvent différer du produit réel.



See more.