

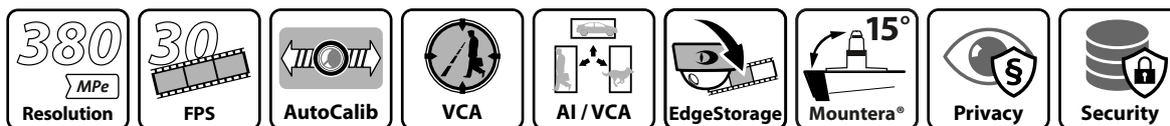
Série Panomera® S8 Runway

Ultraline

Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal combiné de 156°, boîtier « box », modèles S8 190/78 DN L, S8 190/78 DN R



ONVIF | S T



Les systèmes de capteurs multifocaux Panomera® de la série Runway sont conçus pour la détection haute résolution de zones très larges, qui commencent à une distance moyenne à longue et sont plutôt courts dans l'espace. Le champ optique horizontal extrême résulte de la combinaison de deux systèmes Panomera®, ce qui rend la solution Runway idéale pour la protection des pistes d'avions.

Effet Panomera®

La combinaison sophistiquée des capteurs haute résolution des deux Panomera® S8 Ultraline offre une excellente plage dynamique de 130 dB effectifs et permet d'obtenir un effet Panomera® exceptionnel avec une résolution effective de 380 mégapixels (MPe). Combiné à un champ optique horizontal extrême de 156°, cela permet de capturer des zones très larges avec une densité de pixels élevée et une profondeur de champ constante.

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 Dallmeier. 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 Dallmeier Client Software 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 Dallmeier. 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 un total de 16 capteurs
- Champ optique horizontal combiné de 156°
- 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 (IP69) 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, champ optique horizontal combiné de 156°, boîtier « box », modèles S8 190/78 DN L, S8 190/78 DN R

Panomera® S8 190/78 DN L Ultraline Runway



007853

Panomera® S8 190/78 DN L

Système de capteurs multifocaux, 190 MPe, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal de 78°, version de capture à gauche, boîtier « box », port Ethernet 1000BASE-T pour câblage en cuivre

Panomera® S8 190/78 DN R Ultraline Runway



007854

Panomera® S8 190/78 DN R

Système de capteurs multifocaux, 190 MPe, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal de 78°, version de capture à droite, boîtier « box », port Ethernet 1000BASE-T pour câblage en cuivre

Licences

007075

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

Accessoires



007054

Mountera® Box with PSU

Mountera® Box avec alimentation, 48 V DC, 5,4 A, 260 W, IP69, blanche



006978

Mountera® Box with SRS Edge

Mountera® Box avec Dallmeier 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, IP69, blanche, sans module de mémoire SSD



006979

Mountera® Wall Bracket

Support Mountera® pour l'installation de systèmes de caméras au mur ou sur une Mountera® Box, système Quick-Lock inclus, construction robuste en aluminium, passage interne des câbles, anti-vandalisme, revêtement en poudre, blanc



006980

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

Jeu de câbles



007428

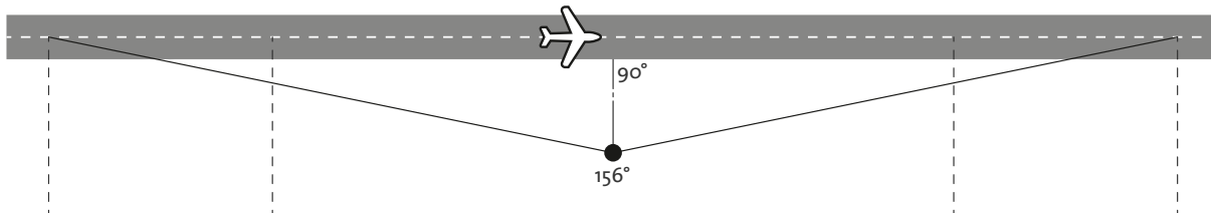
Mountera® Cable Set C

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

Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal combiné de 156°, boîtier « box », modèles S8 190/78 DN L, S8 190/78 DN R

Système de capteurs	
Nombre de capteurs	16 (combiné)
Nombre de pixels du capteur	132 MP (combiné)
Sensibilité à la lumière	<0,05lux
Gamme dynamique (UWDR)	130 dB (effectif)

Résolution	
Résolution effective	380 MPe ¹⁾



Densité de pixels				
Distance Panomera® à la ligne centrale horizontale	Densité de pixels sur la ligne centrale horizontale à gauche	Densité de pixels sur la ligne centrale horizontale au centre	Densité de pixels sur la ligne centrale horizontale à droite	Largeur totale couverte
90 m	59 px/m / 173 m	≥95 px/m / 525 m (∅ 126px/m)	59 px/m / 173 m	871 m
100 m	53 px/m / 192 m	≥86 px/m / 584 m (∅ 113px/m)	53 px/m / 192 m	968 m
110 m	48 px/m / 211,5 m	≥78 px/m / 642 m (∅ 103px/m)	48 px/m / 211,5 m	1.065 m
120 m	44 px/m / 230,5 m	≥72 px/m / 701 m (∅ 94px/m)	44 px/m / 230,5 m	1.162 m
130 m	41 px/m / 250 m	≥66 px/m / 759 m (∅ 87px/m)	41 px/m / 250 m	1.259 m
140 m	38 px/m / 269 m	≥61 px/m / 817 m (∅ 81px/m)	38 px/m / 269 m	1.355 m
150 m	35 px/m / 288,5 m	≥57 px/m / 876 m (∅ 76px/m)	35 px/m / 288,5 m	1.453 m
200 m	27 px/m / 384,5 m	≥43 px/m / 1.168 m (∅ 57px/m)	27 px/m / 384,5 m	1.937 m
300 m	18 px/m / 576,5 m	≥29 px/m / 1.752 m (∅ 38px/m)	18 px/m / 576,5 m	2.905 m
400 m	13 px/m / 769 m	≥21 px/m / 2.335 m (∅ 28px/m)	13 px/m / 769 m	3.873 m
500 m	11 px/m / 961 m	≥17 px/m / 2.919 m (∅ 23px/m)	11 px/m / 961 m	4.841 m
600 m	9 px/m / 1.153,5 m	≥14 px/m / 3.503 m (∅ 19px/m)	9 px/m / 1.153,5 m	5.810 m
700 m	8 px/m / 1.345,5 m	≥12 px/m / 4.087 m (∅ 16px/m)	8 px/m / 1.345,5 m	6.778 m

Champ optique et rapport d'aspect	
Champ optique horizontal	156,6° (combiné)
Champ optique vertical	10,9°
Rapport d'aspect (H:V)	14:1

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)	192 Mbps ²⁾ (H.265) 6 Mbps (avec Panomera® Streaming Server)
Largeur de bande réseau recommandée	1.000 Mbps

1) Résolution effective MPe: Une caméra conventionnelle à capteur unique devrait avoir un capteur d'image de 380 mégapixels pour fournir la même résolution que ces systèmes Panomera® sur l'ensemble de l'espace objet.
2) Cette valeur est liée à l'encodage de chaque capteur à 12 Mbps et à l'utilisation du système d'enregistrement comme proxy pour la vue en direct.

Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal combiné de 156°, boîtier « box », modèles S8 190/78 DN L, S8 190/78 DN R

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 ³⁾	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) ⁴⁾

Protocoles	
Protocoles Ethernet	IPv4 (ARP, ICMP, IGMPv2/IGMPv3), UDP, TCP, LLDP, CDP (v1,v2), DSCP (QoS), DNS, DHCP, NTP, HTTP/HTTPS ⁵⁾ , 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, Profile T, SNMP (v1, v2c, v3)
Sécurité	Chiffrement HTTPS ⁵⁾ , SSL/TLS ⁵⁾ 1.2 (AES), contrôle d'accès au réseau selon IEEE 802.1X ⁵⁾

Raccordements	
Ethernet 1	Prise Telegärtner STX V4 avec coupleur STX RJ45 Cat.6 pour 1000BASE-T (1000 Mbps)
Ethernet 2	Prise Telegärtner STX V4 avec coupleur STX RJ45 Cat.6 pour 1000BASE-T, sortie PoE+, 30W, IEEE 802.at (100 Mbps, service port)
Entrée alimentation	Connecteur HARTING (5 pôles)

Données électriques	
Alimentation électrique	Caméra : 48 V DC ±5% Chauffage : 48 V DC ±5%
Puissance absorbée	Caméra : Max. 100 W ⁶⁾ 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 ⁷⁾), boîtier Noir de sécurité (RAL 9004 ⁷⁾), cadre frontal
Ajustement	Alignement en continu sur 3-Achsen, vertical jusqu'à ±15°, horizontal jusqu'à ±7°
Indice de protection IP	IP69

Conditions ambiantes	
Zones d'installation	Intérieur et extérieur
Température de fonctionnement	-40 °C bis +60 °C (température min. d'enclenchement: -30 °C) Chauffage On: < +10 °C Chauffage Off: > +10 °C
Humidité relative	0%–90% RH, sans condensation

3) En fonction de la charge CPU.

4) 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.

5) 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 (eyay@cryptsoft.com).

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

7) 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.

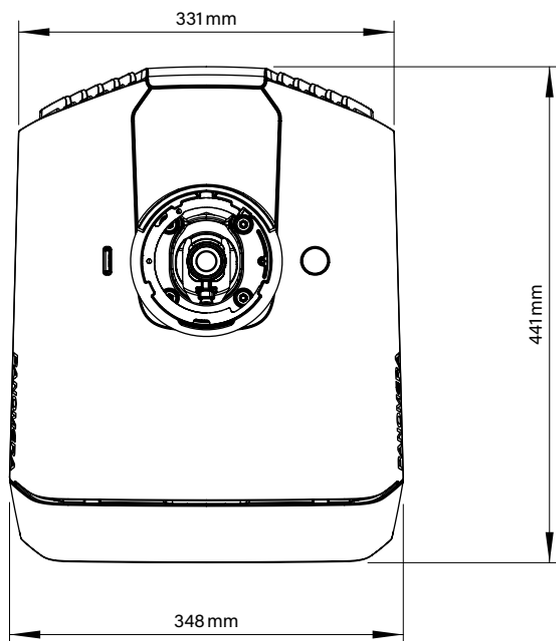
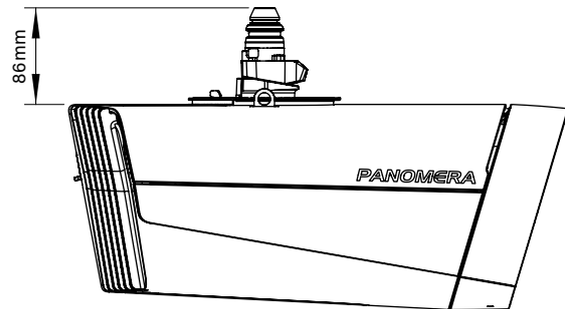
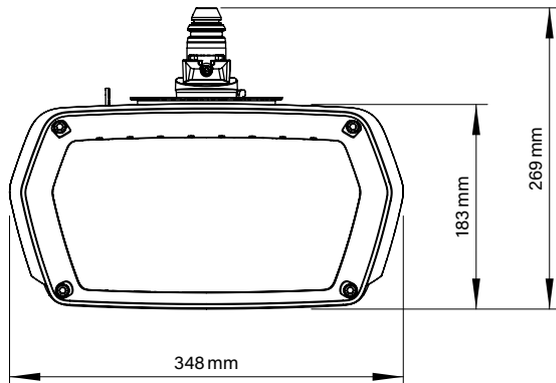
Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal combiné de 156°, boîtier « box », modèles S8 190/78 DN L, S8 190/78 DN R

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), PService3 (avec l'add-on Panomera® AutoCalibration)
Langues	Allemand, anglais
Interface de programmation	Plate-forme ouverte pour une intégration dans des systèmes tiers via API
Conformité ONVIF	Profil S, Profil T
Conformité RGPD	Prise en charge
Homologations et certifications	
Type	CE, FCC, RCM, UL, testé selon EN 60950-22 (outdoor parts)

Panomera® S8 Runway Serie

Ultraline

Système de capteurs multifocaux, 30 ips, H.264, H.265, jour/nuit, UWDR, AI/VCA en option, champ optique horizontal combiné de 156°, boîtier « box », modèles S8 190/78 DN L, S8 190/78 DN R



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.