

Sistema di sensori multi focale, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA opzionale, risoluzione 125 px/m fino a 163 m, custodia box, modelli S8 178/22 DN, S8 115/30 DN, S8 87/45 DN, S8 43/90 DN



| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| 178 MP_e 163 m >125 px/m Recognition Distance | 115 MP_e 124 m >125 px/m Recognition Distance | 87 MP_e 81 m >125 px/m Recognition Distance | 43 MP_e 55 m >125 px/m Recognition Distance | 30 FPS | AutoCalib | AI / VCA | EdgeStorage | Mountera® 15° | Privacy | Security |
| S8 178/22 | S8 115/30 | S8 87/45 | S8 43/90 | | | | | | | |



Il brevettato sistema di sensori multifocale Panomera® è una tecnologia di telecamera completamente innovativa specificamente sviluppata per la **videosorveglianza di vaste aree**. Possono essere monitorate **in tempo reale** aree e distanze molto estese con una **qualità ed una risoluzione completamente nuove**. Il risultato è un'importante riduzione delle esigenze infrastrutturali: in luoghi dove in passato sarebbero state necessarie diverse telecamere megapixel, ora è sufficiente un singolo sistema di sensori multifocali Panomera®.

Effetto Panomera®

La sofisticata combinazione di sensori ad alta risoluzione di Panomera® S8 Topline offre un'eccellente gamma dinamica di 130 dB UWDR effettivi e produce un **effetto Panomera®** estremo. La **risoluzione superiore a 125 px/m fino a distanze di 163, 124, 81 o 55 m** permette il **riconoscimento delle persone** sull'intera distanza. L'identificazione delle persone (**250 px/m**) è garantita **fino a una distanza di 54 m** a seconda del modello.

Calibrazione automatica

L'innovativo concetto di lente-sensore di Panomera® S8 si basa su lenti motorizzate varifocali che sono ottimamente abbinate ai sensori di immagine ad altissima risoluzione. Le singole unità dei sensori vengono **automaticamente indirizzate e calibrate** con un collegamento di rete utilizzando il software **Panomera® AutoCalibration**. Non è quindi necessario indirizzare e calibrare Panomera® direttamente nel luogo di installazione.

Video Content Analysis

Il **Video Content Analysis (VCA)** opzionale rileva i **movimenti** e gli **oggetti** nell'immagine non compressa e li analizza in tempo reale (a seconda della risoluzione di analisi), con funzioni di analisi altamente sviluppate come **Intrusion Detection** o **Line Crossing**. Gli **eventi** rilevati possono essere utilizzati per attivare la **registrazione di un sistema di registrazione SMAVIA**. Gli oggetti rilevati unitamente ai metadati corrispondenti, vengono memorizzati in un database. Questo permette una ricerca ed una valutazione mirate delle registrazioni tramite **SMAVIA Viewing Client** utilizzando la funzione **SmartFinder**.

Supporto AI

Le più recenti versioni del sistema di sensori multifocale sono equipaggiate con una tecnologia di encoding che consente la **Video Content Analysis supportata** dalle funzioni **AI (Intelligenza Artificiale)** basate su **reti neurali** nella telecamera. Questo fornisce una **classificazione degli oggetti significativamente più potente** che permette una **valutazione ancora più mirata delle registrazioni**.

Registrazione permanente

Il **sistema di sensori multifocale** registra e archivia **tutte le aree oggetto di ripresa** alla massima risoluzione di dettaglio. Non importa se l'operatore nella modalità live si sta concentrando su una determinata area (zoom con dettaglio multiplo) o se le aree rilevanti sono visualizzate in dettaglio sulla base del video content analysis (tracciamento automatico multiplo); **le registrazioni di Panomera® contengono sempre l'intera azione** e permettono la valutazione di ogni incidente.










EdgeStorage

I sensori di Panomera® S8 sono dotati di una **memoria RAM** utilizzata dalla funzione **EdgeStorage** per memorizzare il flusso video in caso di guasto della rete (ad es. Spanning Tree, Bursts). Quando la rete viene ripristinata, la funzione **SmartBackfill** assicura una rapida trasmissione al **sistema di registrazione SMAVIA**. Esso memorizza il flusso video ad alta velocità e poi continua la registrazione di flusso live senza interruzione di continuità.

Ulteriori caratteristiche

- Sistema di sensori multi focale con 8 sensori
- Campo di vista orizzontale 22°, 30°, 45° o 90°
- Compressione video H.264, H.265, MJPEG
- Sensore di luce ambientale e filtro IR cut rimovibile
- Funzioni per la protezione e la sicurezza dei dati (conforme al GDPR)
- Custodia resistente alle intemperie (IP66) con riscaldamento integrato
- Rivestimento dell'alloggiamento testato per resistenza all'acqua di mare
- Pienamente compatibile con il Mountera® Quick-Lock System

Sistema di sensori multi focale, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA opzionale, risoluzione 125 px/m fino a 163 m, custodia box, modelli S8 178/22 DN, S8 115/30 DN, S8 87/45 DN, S8 43/90 DN

| Panomera® S8 178/22 DN Topline | |
|--------------------------------|---|
| 007824 |  <p>Panomera® S8 178/22 DN Sistema di sensori multi focale, 178 MPe, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA opzionale, campo di vista orizzontale 22°, risoluzione 125 px/m fino a 163 m, custodia box, 1000BASE-T porta Ethernet per cablaggio in rame</p> |
| Panomera® S8 115/30 DN Topline | |
| 007825 |  <p>Panomera® S8 115/30 DN Sistema di sensori multi focale, 115 MPe, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA opzionale, campo di vista orizzontale 30°, risoluzione 125 px/m fino a 124 m, custodia box, 1000BASE-T porta Ethernet per cablaggio in rame</p> |
| Panomera® S8 87/45 DN Topline | |
| 007826 |  <p>Panomera® S8 87/45 DN Sistema di sensori multi focale, 87 MPe, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA opzionale, campo di vista orizzontale 45°, risoluzione 125 px/m fino a 81 m, custodia box, 1000BASE-T porta Ethernet per cablaggio in rame</p> |
| Panomera® S8 43/90 DN Topline | |
| 007827 |  <p>Panomera® S8 43/90 DN Sistema di sensori multi focale, 43 MPe, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA optional, campo di vista orizzontale 90°, risoluzione 125 px/m fino a 55 m, custodia box, 1000BASE-T porta Ethernet per cablaggio in rame</p> |
| Licenze | |
| 007075 | <p>DLC - AI/VCA for Panomera® S/W 8 Licenza per l'utilizzo della funzione Video Content Analysis (VCA) con classificazione di oggetti supportata da AI per un sistema Panomera® S/W 8</p> |
| Accessori | |
| 007054 |  <p>Mountera® Box with PSU Mountera® Box con alimentatore, 48 V DC, 5,4 A, 260 W, IP66, bianco</p> |
| 006978 |  <p>Mountera® Box with SRS Edge Mountera® Box con SMAVIA Appliance per la registrazione fino a 16 flussi video, licenza per la registrazione di una telecamera di rete Dallmeier o di un sistema Panomera® inclusa, licenze di accesso da 2 client incluse, alimentatore 48 V DC, 5,4 A, 260 W incluso, IP66, bianco, senza modulo di memoria SSD</p> |
| 006979 |  <p>Mountera® Wall Bracket Staffa Mountera® per il montaggio di sistemi di telecamere a parete o su un Mountera® Box, sistema Quick-Lock incluso, robusta costruzione in alluminio, passaggio cavi interno, antivandalo, verniciata a polvere, bianca</p> |
| 006980 |  <p>Mountera® Ceiling Bracket Staffa Mountera® per il montaggio di sistemi di telecamere a soffitto, sistema Quick-Lock incluso, robusta costruzione in alluminio, passaggio cavi interno, antivandalo, verniciata a polvere, bianca</p> |
| Set di cavi | |
| 007428 |  <p>Mountera® Cable Set C Set di cavi preassemblati per il collegamento di un sistema di telecamere ad un Mountera® Box, 1x guarnizione del cavo, 1x cavo di alimentazione/messa a terra, 1x cavo di rete (RJ45 in rame), ciascuno con spina corrispondente, resistente ai raggi UV e flessibile, lunghezza 80 cm</p> |

Sistema di sensori multi focale, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA opzionale, risoluzione 125 px/m fino a 163 m, custodia box, modelli S8 178/22 DN, S8 115/30 DN, S8 87/45 DN, S8 43/90 DN

| Sistema a sensori | |
|--------------------------|--------------------|
| Numero di sensori | 8 |
| Numero di pixels sensore | 51 MP |
| Sensibilità alla luce | 0,01lux |
| Gamma dinamica (UWDR) | 130 dB (effettiva) |

| Risoluzione | Panomera® S8 178/22 | Panomera® S8 115/30 | Panomera® S8 87/45 | Panomera® S8 43/90 |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Risoluzione effettiva (MPe) ¹⁾ | 178 MP | 115 MP | 87 MP | 43 MP |
| Dist. identificazione (≥250 px/m) | Fino a 54 m | Fino a 41 m | Fino a 26 m | Fino a 20 m |
| Dist. riconoscimento (≥125 px/m) | Fino a 163 m | Fino a 124 m | Fino a 81 m | Fino a 55 m |
| Dist. osservazione (≥62 px/m) | Fino a 329 m | Fino a 250 m | Fino a 165 m | Fino a 110 m |

| Altezza di installazione | Panomera® S8 178/22 | Panomera® S8 115/30 | Panomera® S8 87/45 | Panomera® S8 43/90 |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Raccomandata | 5 m | 5 m | 5 m | 5 m |
| Ammessa | 4,5 - 9,5 m | 4,5 - 10 m | 4,5 - 9 m | 4,5 - 10 m |
| Inclinazione verso il suolo | 15° | 15° | 15° | 10° |
| Distanza di transizione ²⁾ | 85 m | 69 m | 42 m | 32 m |

| Campo visivo e rapporto ratio | Panomera® S8 178/22 | Panomera® S8 115/30 | Panomera® S8 87/45 | Panomera® S8 43/90 |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Campo di vista orizzontale | 22° | 30° | 45° | 90° |
| Campo di vista verticale | 62° | 52° | 60° | 33° |
| Rapporto ratio (H:V) | 3:8 | 3:5 | 3:4 | 11:4 |

| Formato e codifica | |
|--------------------|---|
| Compressione video | H.264, H.265, MJPEG |
| Frame rate | Fino a 30 fps alla massima risoluzione |
| Live streaming | Multicast o Unicast (per Viewing Client) Unicast (per registrazione) |

| Rete e registrazione | |
|--|--|
| Larghezza di banda di rete richiesta (nominale, per registrazione) | 48 Mbps ³⁾ 6 Mbps (con Panomera® Streaming Server) |
| Larghezza di banda di rete raccomandata | 1.000 Mbps |

| Funzioni | |
|--------------------------------------|---|
| Commutazione giorno/notte | Rilevamento della luce ambientale e filtro IR cut rimovibile (ICR) |
| Modalità bianco/nero | Automatica (a bassa luminosità o in modalità notte) |
| Riduzione rumore digitale | 3D-DNR |
| Regolazione luminosità | Automatico (ALC) |
| Controllo guadagno | Automatico (AGC) |
| Bilanciamento bianco | Automatico (AWB) |
| Privacy Zone Masking | Mascheramento fino a 16 aree protette per sensore (fino a 100% dell'intera immagine) |
| Video Content Analysis ⁴⁾ | Intrusion Detection (rilevamento accessi entro un'area definita) Line Crossing (rilevamento di un attraversamento di linea virtuale) Tamper Detection (rilevamento di manipolazione della telecamera) Object Classification (classificazione di oggetti con supporto AI) Face Detection (rilevamento volti) ⁵⁾ |

1) Risoluzione effettiva MPe: Una telecamera tradizionale ad un solo sensore dovrebbe essere dotata di un sensore d'immagine fino a 178 megapixels per fornire la stessa risoluzione d'immagine di tutta l'inquadratura come quella dei sistemi Panomera®.

2) Distanza di transizione: Punto di orientamento sul livello del pavimento come supporto di regolazione per l'inclinazione ottimale della telecamera. Vedere il documento "Installation Requirements".

3) Questo dato si basa sulla codifica di ogni sensore con 6 Mbps, e l'utilizzo del sistema di registrazione come proxy per la visualizzazione delle immagini live.

4) In base al carico della CPU.

5) La funzione rileva la presenza di un volto (Face Detection). L'analisi delle caratteristiche visibili ed il collegamento con i data di un'eventuale persona fisica (Face Recognition) non è supportata.

Sistema di sensori multi focale, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA opzionale, risoluzione 125 px/m fino a 163 m, custodia box, modelli S8 178/22 DN, S8 115/30 DN, S8 87/45 DN, S8 43/90 DN

| Protocolli | |
|-------------------------------------|--|
| Protocolli 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) |
| Protocolli Ethernet in preparazione | IPv6 (NDP, ICMPv6, MLDv1/MLDv2, SLAAC, RDNSS), UDPv6, TCPv6, DNSv6, DHCPv6, LDAP |
| Protocolli di comunicazione | DaVid, DaVidS, ONVIF Profile S, SNMP (v1, v2c, v3) |
| Sicurezza | Crittografia HTTPS ⁶⁾ , SSL/TLS ⁶⁾ 1.2 (AES), controllo di accesso di rete secondo IEEE 802.1X ⁶⁾ |
| Collegamenti | |
| Ethernet 1 | Presa Telegärtner STX V4 con accoppiatore STX RJ45 Cat.6 per 1000BASE-T (1000 Mbps) |
| Ethernet 2 | Presa Telegärtner STX V4 con accoppiatore STX RJ45 Cat.6 per 1000BASE-T, PoE+ Out, 30 W, IEEE 802.at (100 Mbps, service port) |
| Alimentazione IN | Presa HARTING (5 poli) |
| Dati elettrici | |
| Tensione di alimentazione | Telecamera: 48 V DC ±5% Riscaldatore: 48 V DC ±5% |
| Consumo di energia | Telecamera: Max. 100 W ⁷⁾ Riscaldatore: Max. 60 W |
| Dati meccanici | |
| Dimensioni (L x A x P) | Circa. 348 x 183 x 441 mm |
| Peso | Circa 17,5 kg |
| Materiale | Alluminio |
| Lavorazione | Cromata |
| Rifinitura | Verniciatura a polvere, testata per resistenza all'acqua del mare in conformità con DIN EN 60068-2 |
| Colore | Bianco segnale (RAL 9003 ⁸⁾), custodia Nero segnale (RAL 9004 ⁸⁾), telaio anteriore |
| Regolazioni | Allineamento continuo su 3 ass, verticale fino a ±15°, orizzontale fino a ±7° |
| Grado di isolamento IP | IP66 |
| Condizioni ambientali | |
| Siti di installazione | Interno e esterno |
| Temperatura di operatività | -40 °C a +60 °C (temperatura minima di accensione: -30 °C) Riscaldatore On: < +10 °C Riscaldatore Off: > +10 °C |
| Umidità relativa | 0% - 90% RH, senza condensa |
| Varie | |
| Sensore di luce ambientale | Integrato |
| Filtro IR cut rimovibile | Integrato |
| Memoria locale | 50 MB memoria RAM per sensore |
| Configurazione e video live | Via browser web (tutte le principali piattaforme), SMAVIA Recording Server Software e PService3 (con add-on Panomera® AutoCalibration) |
| Lingue | Tedesco, Inglese |
| Interfaccia programmabile | Piattaforma aperta per l'integrazione in sistemi di terze parti via API |
| Conformità ONVIF | Profile S, Profile T |
| Conformità GDPR | Supportata |
| Omologazioni e certificazioni | |
| Tipo | CE, conforme alla normativa DIN EN 50130-4 |

6) Questo prodotto include software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo in OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org>) e software crittografico scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

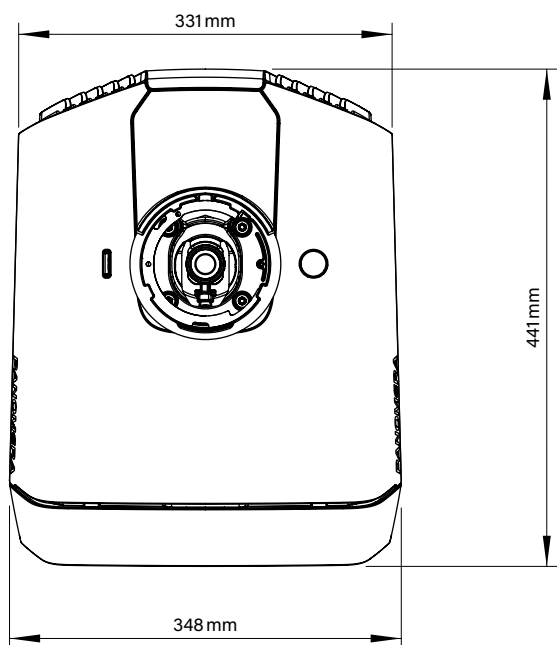
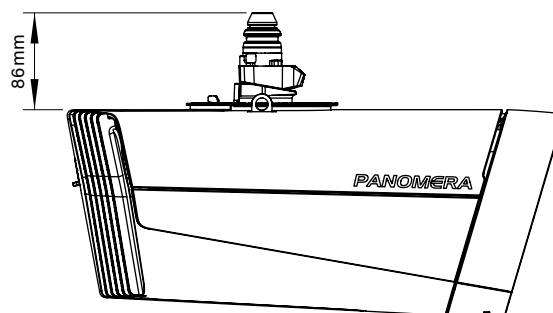
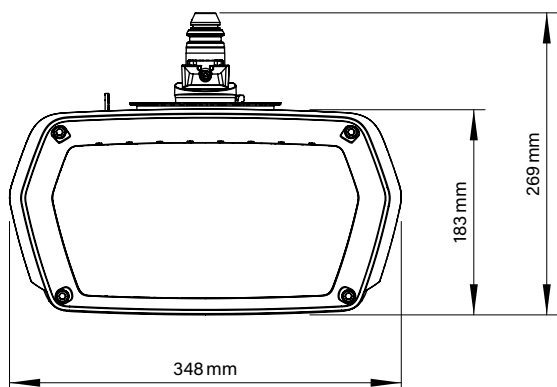
7) Consumo di energia massima della telecamera 70 W, in collegamento con PoE+ Out (Ethernet 2) massimo 100 W.

8) Il colore del rivestimento in polvere potrebbe differire leggermente dal colore RAL indicato. Ciò è dovuto alla produzione e non costituisce un difetto.

Serie Panomera® S8

Topline

Sistema di sensori multi focale, 30 fps, H.264, H.265, giorno/notte, UWDR, AI/VCA opzionale, risoluzione 125 px/m fino a 163 m, custodia box, modelli S8 178/22 DN, S8 115/30 DN, S8 87/45 DN, S8 43/90 DN



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

Tutti i marchi contrassegnati con * sono marchi registrati della Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La citazione di marchi di terzi serve unicamente a scopi informativi. Dallmeier rispetta la proprietà intellettuale di soggetti terzi ed è costantemente impegnata per la completezza nell'identificazione di marchi di terzi e citazione del rispettivo titolare di diritti. Qualora in singoli casi i diritti protetti non dovessero essere segnalati separatamente, questo non dà diritto alla supposizione che il marchio non sia protetto.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Salvo errori ed omissioni. Le immagini in questo documento possono differire dal prodotto reale.



See more.