

Panomera® S4 33/12

Artikelnummer: 238473



Multifocal-Sensorsystem, 33 MP, 30 fps, H.265, Tag/Nacht, UWDR, Deep AI Objektklassifizierung, EdgeAnalytics AI Apps

Hauptmerkmale

- Multifocal-Sensorsystem, 33 Megapixel
- 30 fps bei voller Auflösung, H.265, 130 dB UWDR
- Horizontales Blickfeld: 13,1°, Vertikales Blickfeld: 3,5°
- Auflösung von 125 px/m auf bis zu 325 m
- Deep AI Objektklassifizierung, EdgeAnalytics AI Apps

- Virtuelle PTZs
- IP69 Gehäuse mit integrierter Heizung
- Volle Integration in das Mountera Montagekonzept
- NDAA / DSGVO konform
- Made in Germany

Spezifikationen

Serie	Panomera S4 Ultraline Stadium
Kameratyp	Multisensor Kamera
Auflösungsstandard	33 Megapixel
System	Farbe
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR
Wide Dynamic Range (WDR)	UWDR, WDR 130dB

Panomera® S4 33/12

Fortsetzung Spezifikationen

Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Festbrennweite
Digital Zoom	Digital PTZ
Bildwinkel horizontal	13,1°
Beleuchtung	optional
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Videoausgänge	Ethernet, 1.000 Mbit/s
Alarmeingänge	nein
Audiounterstützung	optional
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	nein
Stromversorgung	48VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP69
Hersteller-Nummer	008812.401

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
238498	AI Panomera® S/W 4 Support and License	Lizenz für die Nutzung der Support-Leistungen des Support Level Premium für 60 Monate
238512	DLC - S/W 4 Panomera® EdgeAnalytics Apps	Unbefristete Lizenz für die Nutzung der EdgeAnalytics AI Apps (Essentials) mit Objektklassifikation
238575	HARTING Power Plug	HARTING Power-Stecker für den Anschluss der Spannungsversorgung eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, 5× Pole, schwarz
238550	Microsens SFP Module Multimode	Gigabit Ethernet SFP Transceiver Multimode, 1000BA SE-SX optischer Port für Glasfaserverkabelung (850 nm, 550 m)
238549	Microsens SFP Module Singlemode	Gigabit Ethernet SFP Transceiver Singlemode, 1000B ASE-LX/LH optischer Port für Glasfaserverkabelung (1.310 nm, 10 km)
238558	Mountera® Ball Joint 15° Retrofit Kit	Nachrüstset für Panomera® S-Serie, kardanische Aufhängung mit vertikale Neigung bis 15°, horizontale Neigung bis 7°
238556	Mountera® Ball Joint 30° 3D Adjustable	Aufpreis für die Ausstattung einer Panomera® der S-Serie mit dem Plug 30° statt dem Standard-Plug

Panomera® S4 33/12

Fortsetzung Zubehör

238557	Mountera® Ball Joint 30° 3D Adjustable Retrofit Kit	Nachrüstsatz für Panomera® S-Serie, kardanische Aufhängung mit vertikale Neigung bis 30°, horizontale Neigung bis 15°
238559	Mountera® Ball Joint 5° Retrofit Kit	Nachrüstsatz für Panomera® W-Serie und DDZ-5000 Serie, kardanische Aufhängung mit vertikale Neigung bis 5°, horizontale Neigung bis 5°
238548	Mountera® Box	Mountera® Box, Leergehäuse, IP69, weiß
238562	Mountera® Box Cable Seal	Mountera® Kabeldichtung für den Übergang zwischen Halter und Mountera® Box, wetterfest, schwarz
238492	Mountera® Box mit Netzteil	Mountera® Box mit Netzteil, 48 V DC, 5,4 A, 260 W, IP69, weiß
238493	Mountera® Box with SRS Edge	Mountera® Box mit SMAVIA Appliance für die Aufzeichnung von bis zu 16 Video-Streams
238495	Mountera® Ceiling Bracket	Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken
238554	Mountera® Ceiling Bracket 100	Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken, Quick-Lock System enthalten, Höhe 106 cm
238553	Mountera® Ceiling Bracket 50	Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken, Quick-Lock System enthalten, Höhe 56 cm
238551	Mountera® Corner Adapter	Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Außenecken von Gebäuden, weiß
238496	Mountera® Kabel Set C	Vorkonfektioniertes Kabel-Set für den Anschluss eines Kamerasystems an eine Mountera® Box
238555	Mountera® S 4/8 Extension Kit	Mountera® Erweiterungsset für die Montage eines Mountera® Gehäuses (Panomera® S/W, PTZ) an der Unterseite einer Panomera® S4 oder S8
238560	Mountera® Sleeve 15°/30°	Mountera® Manschette für den Übergang zwischen Kamerasystem und Halter, geeignet für Mountera® Ball Joint 15° und 30°, wetterfest, schwarz
238561	Mountera® Sleeve 5°	Mountera® Manschette für den Übergang zwischen Kamerasystem und Halter, geeignet für Mountera® Ball Joint 5°, wetterfest, schwarz
238552	Mountera® Vandalproof Pole Adapter	Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Masten mit 100 - 300 mm Durchmesser
238494	Mountera® Wall Bracket	Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Wänden oder an einer Mountera® Box
238565	Network Cable Cat7 10 m	Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Stecker, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m
238563	Network Cable Cat7 3 m	Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Stecker, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 3 m

Panomera® S4 33/12

Fortsetzung Zubehör

238564	Network Cable Cat7 5 m	Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Stecker, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
238571	Network Cable Optical Fibre LC/LC Multimode OM3 10 m	Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Multimode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m
238570	Network Cable Optical Fibre LC/LC Multimode OM3 5 m	Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Multimode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
238572	Network Cable Optical Fibre LC/LC Singlemode OM3 5 m	Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
238573	Network Cable Optical Fibre Singlemode OM3 10 m	Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m
238506	Panomera® Air Blast Charger 4	Versorgungssystem für Druckluft zur Reinigung des Frontglases von bis zu vier Panomera® S 4/8
238505	Panomera® Privacy Shield	Aufrüstsatz für eine Panomera® S 4/8 mit Mountera® Quick-Lock System, ferngesteuerte Blende zur mechanischen Deaktivierung der Bilderfassung
238502	Panomera® S/W 4 Hardware Warranty (60M)	Erweiterung der Bring-in Gewährleistung auf insgesamt 60 Monate
238501	Panomera® S/W 4 Software Maintance (12M)	Lizenz für das Update von Domera® OS mit Updates, Upgrades und Sicherheits-Updates für 12 Monate
238567	Power Cable 5× Cores 10 m	Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), schwarz, Länge 10 m
238568	Power Cable 5× Cores 25 m	Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), schwarz, Länge 25 m
238566	Power Cable 5× Cores 3 m	Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), schwarz, Länge 3 m
238569	Power Cable 5× Cores 50 m	Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), schwarz, Länge 50 m
238574	Safety Rope 114 cm	Sicherungsseil mit Karabiner zur Sekundärsicherung von Kamerasystemen, Belastung mit bis zu 20 kg bei Fallhöhe max. 20 cm, Länge 114 cm
238576	Telegärtner RJ45 Plug	Telegärtner STX V4 RJ45-Stecker für den Anschluss eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, inklusive Schutzkappe, schwarz

Panomera® S4 33/12

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

