Artikelnummer: 219808





1/3" Netzwerk Dome, Fix, 2592x1520, Tag/Nacht, WDR, 2,7-12mm, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

1/3" OmniVision CMOS	Micro SD Card (SDHC, SDXC)	
Auflösung max. 2592x1520, 25fps Bildrate	Je ein Alarm Ein- und Ausgang sowie Audio Unterstützung	
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~12mm mit P-Iris	Infrarotbeleuchtung bis zu 30m	
Intelligente selbstlernende Video Analyse (IntelliVision inside Einfache Installation, IP66		
Wide Dynamic Range, T-WDR (120dB)	PoE IEEE 802.3af Class 0, 12VDC	
Quad Streaming: H.264, H.265 x3, MJPEG x1, Smart Codec டிலிங்கோசில் VIF Profile S und Profile T		

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	99x144mm
Serie	eneo SN-Serie
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	2592x1520
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)

Fortsetzung Spezifikationen

Low Speed Shutter ja Digitale Rauschunterdrückung ja Gegenlichtkompensation BLC Wide Dynamic Range (WDR) WDR 120dB Bewegungsmelder ja Objektiv Type Varifokal (motorisiert) Brennweite 2,7 - 12 mm Blendensteuerung DC, P-Iris Zoomfaktor 4x Digital Zoom ja Beobachten (62 px/m) 22 - 75 m Erkennen (125 px/m) 11 - 36 m Identifizieren (250 px/m) 6 - 18 m Wahrnehmen (25px/m) 58 - 180 m Bildwinkel horizontal 97 - 31° Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Mininum Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Kuppel) klar Gehäuse Außen Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmausgång	Lichtempfindlichkeit	0,14 Lux bei F1,6, 40 IRE
Digitale Rauschunterdrückung ja Gegenlichtkompensation BLC Wide Dynamic Range (WDR) WDR 120dB Bewegungsmelder ja Objektiv Type Varifokal (motorisiert) Brennweite 2,7 - 12 mm Blendensteuerung DC, P-Iris Zoomfaktor 4x Digital Zoom ja Beobachten (62 px/m) 22 - 75 m Erkennen (125 px/m) 11 - 36 m Identifizieren (250 px/m) 6 - 18 m Wahrnehmen (25px/m) 58 - 180 m Bildwinkel norizontal 97 - 31* Bildwinkel vertikal 55 - 18* MOD (Mininum Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Kuppel) klar Gehäuse Außen Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359* Alarmeingäng	Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation BLC Wide Dynamic Range (WDR) WDR 120dB Bewegungsmelder ja Objektiv Type Varifokal (motorisiert) Brennweite 2,7 - 12 mm Blendensteuerung DC, P-Iris Zoomfaktor 4x Digital Zoom ja Beobachten (62 px/m) 22 - 75 m Erkennen (125 px/m) 11 - 36 m Identifizieren (250 px/m) 6 - 18 m Wahrrehmen (25px/m) 58 - 180 m Bildwinkel horizontal 97 - 31* Bildwinkel horizontal 97 - 31* Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Minium Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) klar Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drebereich 359* Alarmausgänge 1 Alarmausgäng	Digitale Rauschunterdrückung	
Bewegungsmelder ja Objektiv Type Varifokal (motorisiert) Brennweite 2,7 - 12 mm Blendensteuerung DC, P-Iris Zoomfaktor 4x Digital Zoom ja Beobachten (62 px/m) 22 - 75 m Erkennen (125 px/m) 11 - 36 m Identifizieren (250 px/m) 6 - 18 m Wahrnehmen (25px/m) 58 - 180 m Bildwinkel horizontal 97 - 31° Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Mininum Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) weiß Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmausgänge 1 Alarmausgänge 1 Alarmer-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstellen Ethernet Interner-Scho		
Objektiv Type Varifokal (motorisiert) Brennweite 2,7 - 12 mm Blendensteuerung DC, P-Iris Zoomfaktor 4x Digital Zoom ja Beobachten (62 px/m) 22 - 75 m Erkennen (125 px/m) 11 - 36 m Identifizieren (250 px/m) 6 - 18 m Wahrnehmen (25px/m) 58 - 180 m Bildwinkel horizontal 97 - 31° Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Mininum Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) weiß Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmeingänge 1 Alarmeingänge 1 Alarmeingsänge 1 Alarmeingsänge 1 Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection),	Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Brennweite 2,7 - 12 mm Blendensteuerung DC, P-Iris Zoomfaktor 4x Digital Zoom ja Beobachten (62 px/m) 22 - 75 m Erkennen (125 px/m) 11 - 36 m Identifizieren (250 px/m) 6 - 18 m Wahrnehmen (25px/m) 58 - 180 m Bildwinkel horizontal 97 - 31° Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Minimum Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) weiß Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmeingänge 1 Alarmeinsänge 1 Alarmeinsänge 1 Alarmeinsänge 1 Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung,		ja
Blendensteuerung	Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	Brennweite	2,7 - 12 mm
Digital Zoom ja Beobachten (62 px/m) 22 - 75 m Erkennen (125 px/m) 11 - 36 m Identifizieren (250 px/m) 6 - 18 m Wahrnehmen (25px/m) 58 - 180 m Bildwinkel horizontal 97 - 31° Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Mininum Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) weiß Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmausgänge 1 Alarmausgänge 1 Alariounterstützung ja Ethernet-Schnittstellen Elhernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart </td <td>Blendensteuerung</td> <td>DC, P-Iris</td>	Blendensteuerung	DC, P-Iris
Beobachten (62 px/m) Erkennen (125 px/m) Erkennen (125 px/m) Identifizieren (250 px/m) Berkennen (25px/m) Berkennen (25px/m) Bildwinkel horizontal Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal Bildwinkel vertikal Bildwinkel vertikal Beleuchtung Beleuchtung Beleuchtung Beleuchtung Beleuchtung Berkennen (85px/m) Beleuchtung Beleuchtung Berkennen Berkennennen Berkennennen Berkennennen (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Bower over Ethernet Berkennennen Berkennung	Zoomfaktor	4x
Erkennen (125 px/m) Identifizieren (250 px/m) 6 - 18 m Wahrnehmen (25px/m) 58 - 180 m Bildwinkel horizontal 97 - 31° Bildwinkel vertikal 65 - 18° MOD (Mininum Object Distance) Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) Farbe (Kuppel) Reizung Chiesenberizung Lüfter Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmausgänge 1 Alarmausgänge 1 Auffentt-Schnittstelle Internet-Schnittstelle Interner Speicher Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung Lieten telesuo.3af	Digital Zoom	ja
Identifizieren (250 px/m) Wahrnehmen (25px/m) Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal S5 - 18° MOD (Mininum Object Distance) Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) Farbe (Kuppel) Klar Gehäusematerial Heizung nein Scheibenheizung nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmausgänge 1 Alarmausgänge 1 Audiounterstützung Ethernet-Schnittstelle Interner Speicher Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung Lieter Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung Liete 802.3af	Beobachten (62 px/m)	22 - 75 m
Wahrnehmen (25px/m) Bildwinkel horizontal 97 - 31° Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Mininum Object Distance) Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) Farbe (Kuppel) Scheibenheizung Inein Bein Crehbereich 359° Alarmausgänge Alarmausgänge Alarmausgänge 1 Aluminum 1 Heizung 1 Aluminum 1 Aluminum 1 Heizung 1 Bein Crehbereich 359° Alarmeingäne 1 Alarmausgänge 1 Alumiounterstützung Inein Bein Crehbereich Analysefunktionen Analysefunktionen Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung LEEE 802.3af	Erkennen (125 px/m)	11 - 36 m
Bildwinkel horizontal 97 - 31° Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Mininum Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) weiß Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle 10Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstelle Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Infrusion), Loitering Detektion, Manipulationscenlutz, Personenkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmentsel (EEE 802.3af	Identifizieren (250 px/m)	6 - 18 m
Bildwinkel vertikal 55 - 18° MOD (Mininum Object Distance) 0,5 m Beleuchtung Infrarot Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) weiß Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmausgänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstellen Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Infrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet	Wahrnehmen (25px/m)	58 - 180 m
MOD (Mininum Object Distance) Beleuchtung Infrarot Außen Außen Farbe (Gehäuse) Farbe (Kuppel) Klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Drehbereich Alarmeingänge 1 Alarmausgänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle Interner Speicher Interner Speicher Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung LIEEE 802.3af	Bildwinkel horizontal	97 - 31°
Beleuchtung Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) Weiß Farbe (Kuppel) Klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle Interner Speicher Analysefunktionen Analysefunktionen Analysefunktionen Bewegungsaufnahme Farbe (Kuppel) Klar Außen Außen Außen Außen Außen Außen Außen Auminimm Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Bildwinkel vertikal	55 - 18°
Gehäuse Außen Farbe (Gehäuse) weiß Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmausgånge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstellen Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Analysefunktionen Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	MOD (Mininum Object Distance)	0,5 m
Farbe (Gehäuse) Farbe (Kuppel) Gehäusematerial Heizung Scheibenheizung Lüfter Drehbereich Alarmeingänge Alarmausgänge Alarmausgänge Audiounterstützung Ethernet-Schnittstelle Interner Speicher Interner Speicher Analysefunktionen Analysefunktionen Montageart Montageart Farbe (Kuppel) klar Aluminium Aluminium nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Kuppel) klar Gehäusematerial Aluminium Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstellen Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet	Gehäuse	Außen
GehäusematerialAluminiumHeizungneinScheibenheizungneinLüfterneinDrehbereich359°Alarmeingänge1Alarmausgänge1AudiounterstützungjaEthernet-Schnittstelle100Base-TX, 10Base-TSteuer-SchnittstellenEthernetInterner SpeichermicroSDHC-Karte, microSDXC-KarteAnalysefunktionenBewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit ObjektzählerMontageartDeckenmontage, WandmontageStromversorgung12VDC, PoELeistungsaufnahme8,5WPower over EthernetIEEE 802.3af	Farbe (Gehäuse)	weiß
Heizung nein Scheibenheizung nein Lüfter nein Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmausgänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstelle Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	Farbe (Kuppel)	klar
ScheibenheizungneinLüfterneinDrehbereich359°Alarmeingänge1Alarmausgänge1AudiounterstützungjaEthernet-Schnittstelle100Base-TX, 10Base-TSteuer-SchnittstellenEthernetInterner SpeichermicroSDHC-Karte, microSDXC-KarteAnalysefunktionenBewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit ObjektzählerMontageartDeckenmontage, WandmontageStromversorgung12VDC, PoELeistungsaufnahme8,5WPower over EthernetIEEE 802.3af	Gehäusematerial	Aluminium
LüfterneinDrehbereich359°Alarmeingänge1Alarmausgänge1AudiounterstützungjaEthernet-Schnittstelle100Base-TX, 10Base-TSteuer-SchnittstellenEthernetInterner SpeichermicroSDHC-Karte, microSDXC-KarteBewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit ObjektzählerMontageartDeckenmontage, WandmontageStromversorgung12VDC, PoELeistungsaufnahme8,5WPower over EthernetIEEE 802.3af	Heizung	nein
Drehbereich 359° Alarmeingänge 1 Alarmausgänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstellen Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	Scheibenheizung	nein
Alarmeingänge 1 Alarmausgänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstellen Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	Lüfter	nein
Alarmausgänge 1 Audiounterstützung ja Ethernet-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstellen Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	Drehbereich	359°
Audiounterstützung Ethernet-Schnittstelle Steuer-Schnittstellen Interner Speicher Analysefunktionen Analysefunktionen Montageart Stromversorgung Leistungsaufnahme Power over Ethernet Ithernet-Schnittstellen Ethernet Bethernet microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Deckenmontage, Wandmontage 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W IEEE 802.3af	Alarmeingänge	1
Ethernet-Schnittstelle 100Base-TX, 10Base-T Steuer-Schnittstellen Ethernet Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	Alarmausgänge	1
Steuer-SchnittstellenEthernetInterner SpeichermicroSDHC-Karte, microSDXC-KarteAnalysefunktionenBewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit ObjektzählerMontageartDeckenmontage, WandmontageStromversorgung12VDC, PoELeistungsaufnahme8,5WPower over EthernetIEEE 802.3af	Audiounterstützung	ja
Interner Speicher microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Analysefunktionen Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung (Intrusion), Loitering Detektion, Loitering (Intrusion), Loitering (Intrusion), Loitering (Intrusion), Loitering (Intrusion), Loitering (Intrusion), Loitering (Intrusion), Loitering (Intr	Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Analysefunktionen Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler Montageart Deckenmontage, Wandmontage Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Stromversorgung 12VDC, PoE Leistungsaufnahme 8,5W Power over Ethernet IEEE 802.3af	Analysefunktionen	Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung,
Leistungsaufnahme8,5WPower over EthernetIEEE 802.3af	Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Leistungsaufnahme8,5WPower over EthernetIEEE 802.3af	Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet IEEE 802.3af		8,5W
Vandalismusgeschützt ja	Power over Ethernet	IEEE 802.3af
	Vandalismusgeschützt	ja

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Kameraform	Dome
Audio	2 Wege Audio
Fernzugriff	Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	776g
Hersteller-Nummer	219808

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
225730	AK-9B	Kamera Anschlussbox für DH-6, Dome-WB4
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
216472	IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, Unmanaged, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
223980	IED-FMH1	Deckeneinbauadapter mit weißem Trimring für Fix Dome Kamera, SN-Serie

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update
211125	CUS-SL-F	Lackierung Fix-Dome in RAL-Farbe
214441	CUS-SL-GK	Lackierung Grundkosten einmalig pro RAL-Farbe und Lieferlos

Ihr Ansprechpartner

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

