



Artikelnummer: 213019

1/2,8" Netzwerk Kamera, 2MP, 1920x1080, Tag/Nacht, D-WDR, 2,8-12 mm, Infrarot, Außen

#### Hauptmerkmale

| 1/2,8" 2,3MP RGB Bayer Array CMOS                | Auflösung max. 1920x1080                         |
|--|--|
| 3 MP Objektiv, varifokal, motorisiert, 2,8~12 mm | Push Focus für einfache Objektiv Einstellung     |
| Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)  | Responsive Web Design, Zero Konfiguration        |
| Triple Streaming: 2x H.264, 1x MJPEG             | Korridor Format 90°/270°, HTML5 Wiedergabe       |
| Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)               | LDC (Lens Distortion Correction), Defog Funktion |
| Steckplatz für Micro SD Karte                    | ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af                |

#### Spezifikationen

| Chipgröße                              | 1/2,8"                         |
|--|--------------------------------|
| Aufnahmesensor                         | CMOS                           |
| Aufnahmesensor                         | Sony STARVIS 2.3 Megapixel RGB |
| System                                 | True Day&Night                 |
| Lichtempfindlichkeit                   | 0,15 Lux                       |
| Lichtempfindlichkeit                   | (Farbe); 0,03Lux (SW)          |
| Low Speed Shutter                      | nein                           |
| Manueller elektronischer Shutter (MES) | 1/25 ~ 1/10.000Sek.            |
| Wide Dynamic Range (WDR)               | D-WDR                          |
| Flickerless Function                   | ja                             |
| Gegenlichtkompensation                 | BLC, HLC                       |
| IR-Sperrfilter                         | schaltbar                      |

## Fortsetzung Spezifikationen

| Automatischer Elektronischer Shutter (ESC) | 1/25 ~ 1/10.000Sek.   |
|--|---|
| Weißabgleich                               | ATW-Innen, ATW-Außen, manuell, automatisch,<br>Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Flammen, Schatten<br>klarer Himmel |
| Datenstromarten (Stream types)             | 2x H.264, 1x MJPEG simultan   |
| Bildübertragungsrate max.                  | 25 fps  |
| Multicast-fähig                            | ja  |
| Videokompression                           | H.264, M-JPEG   |
| Objektiv                                   | Varifokal (motorisiert)   |
| Brennweite                                 | 2,8 - 12 mm   |
| Digital Zoom                               | 16-fach   |
| Blendensteuerung                           | DC  |
| Auflösung                                  | 1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)                    |
| Bildauflösung max.                         | 1920x1080   |
| Bildwinkel vertikal                        | 51 - 18 °   |
| Bildwinkel horizontal                      | 112 - 32 °  |
| Bewegungsmelder                            | ja  |
| Alarmverarbeitung                          | microSD-Karte Aufzeichnung, FTP, Boost, Onvif Event<br>Mapping  |
| Audiounterstützung                         | nein  |
| Passwortschutz                             | ja  |
| e-PTZ Unterstützung                        | ja  |
| Interner Speicher                          | microSD-Karte   |
| Menüsprachen                               | englisch, deutsch, französisch, koreanisch  |
| Privacy Zones                              | 8 Bereiche maskierbar, Ein-/Aus schaltbar   |
| Fernzugriff                                | Web Browser   |
| Web Browser                                | Mozilla, Safari, Google Chrome,Edge - M-JPEG only   |
| Mirror Function                            | Spiegelbild, Flip   |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)         | 2D-DNR, 3D-DNR  |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)         | ja  |
| Netzwerkprotokolle                         | DHCP, UPnP, UDP, FTP, IPv6, IPv4, Zeroconf, Bonjour, RTP, RTSP, HTTP, RTCP, HTTPS, ARP, TCP/IP                        |
| Videoausgänge                              | nein  |
| Externe Anschlüsse                         | RJ-45   |
| Ethernet-Schnittstelle                     | 10Base-T, 100Base-TX  |
| Alarmeingänge                              | nein  |
| Alarmausgänge                              | nein  |
| Steuer-Schnittstellen                      | nein  |
| Serie                                      | eneo Candid Small   |
| Abmessungen (HxBxT)                        | 80x82x236mm   |
| Anwendungsbereich                          | Tag/Nacht   |
| Beleuchtung                                | Infrarot  |
| Beleuchtung                                | 4x High Power LEDs 850nm  |
| Beleuchtungsreichweite                     | ca. 50m   |
| Farbe (Gehäuse)                            | Pantone Cool Gray 1C  |

## Fortsetzung Spezifikationen

| Gehäuse                                 | Außen   |
|---|---|
| Gehäusematerial                         | Metall (Aluminium)  |
| Gewicht                                 | 1 kg  |
| Integrierte Wandhalterung               | ja  |
| Leistungsaufnahme                       | 8W  |
| ONVIF                                   | ja, Version 2.4(14.12)  |
| Power over Ethernet                     | IEEE 802.3af  |
| Scheibenheizung                         | ja  |
| Schutzart                               | IP66  |
| SDK                                     | auf Anfrage   |
| Verdeckte Kabelführung                  | ja  |
| Sonnenschutzdach                        | ja  |
| Stromversorgung                         | PoE   |
| Temperaturbereich (Betrieb)             | -50°C ~ +50°C   |
| Temperaturbereich (Heizung deaktiviert) | -20°C ~ +50°C   |
| Texteinblendung                         | vorhanden   |
| Vandalismusgeschützt                    | nein  |
| Lieferumfang                            | Betriebsanleitung, Montage Zubehör, eneo Scan Device<br>Tool  |
| Bemerkung                               | Betriebstemperaturbereich der Kamera ändert sich bei<br>ausgeschalteter IR Beleuchtung, Beachten Sie, dass der<br>Automatikmodus und die permanente Nutzung der<br>Zoom Funktion eine nachteilige Wirkung auf die<br>Lebensdauer der Kamera haben kann. |

## Verfügbares Zubehör

| Bild | Art. Nr. / Bezeichnung     | Beschreibung   |
|------|----------------------------|--|
|      | 202641 / PM-42A            | Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S,<br>Candid M, Candid L, W3, WB1, AK-5, AK-4 |
| o.   | 202888 / AK-4              | Kamera Anschlussbox für Candid Small, Candid<br>Medium, Candid Large Serie               |
|      | 210144 / eneo Scan Device  | Verwaltungsprogramm für eneo IP Kameras  |
|      | 210477 / AK-4 Wireless Kit | WLAN Installationsset, 150Mbps, 5 GHz,16dBi  |
|      | 211974 / ENX-900P          | PoE Extender, RJ45, Innen, bis 100m, Gigabit Ethernet,<br>Half/Full Duplex               |
| 0.   | 211976 / ECB-1             | Medienkonverter, Innen, 1x RJ45, 1x SFP  |
|      | 211979 / ENI-900P          | PoE Injektor, Gigabit, Innen, PoE+, RJ45   |
|      | 211980 / EVX-900R          | Medienkonverter, Innen, Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12V, bis 1000m              |
|      | 211981 / EVX-900B          | Medienkonverter, Innen Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x BNC, 12V, bis 1000m                 |
| HH0. | 211982 / EPS-1008          | PoE Switch, 8x PoE+, 1x RJ45, 1x SFP, 130W,<br>Metallgehäuse                             |
|      | 211983 / EPS-1016          | PoE Switch,16x PoE+, 2x RJ45, 2x SFP, 250W, 19" Rack                                     |

# Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland Telefon: +49 6074-888-333 E-Mail: info@eneo-security.com Internet: www.eneo-security.com