



IEB-72M2812MAA

Artikelnummer: 220082

1/2,8" Netzwerk Kamera, 1920x1080,Tag/Nacht, WDR, 2,8-12mm, Infrarot, IP66

| | |
|--|---|
| 1/2,8" Sony STARVIS CMOS | Micro SD Card (SDHC, SDXC) |
| Auflösung max. 1920x1080, 25fps Bildrate | Je ein Alarm Ein- und Ausgang sowie Audio Unterstützung |
| Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,8-12mm 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 | ONVIF Profile S Konformität |

Spezifikationen

| Kamera: | |
|--|-----------------------------------|
| Kameraform | Bullet |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Auflösungsstandard | HD 1080p |
| Aufnahmesensor | CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX290 |
| System | True Day&Night |
| Lichtempfindlichkeit | 0,03 Lux, bei F1,6, 40IRE |
| Low Speed Shutter | ja, automatisch |
| Manueller elektronischer Shutter (MES) | 1~1/10.000Sek. |
| Automatischer Elektronischer Shutter (ESC) | 1~1/10.000Sek. |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Flickerless Function | ja |
| Gegenlichtkompensation | Smart BLC |
| Umschaltung Tag/Nachtbetrieb | Tag, Nacht, automatisch |
| IR-Sperrfilter | schaltbar |
| Weißabgleich | automatisch, manuell |

| Video: | |
|--------------------------------|--|
| Auflösung | 1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3), 352x256 (4:3), 352x240 (4:3), 320x240 (4:3) |
| Bildaauflösung max. | 1920x1080 |
| Datenstromarten (Stream types) | Quad Streaming |
| Bildübertragungsrate max. | 30 fps |
| Multicast-fähig | ja |
| VideoKompression | H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG |

| Objektiv: | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Zoomfaktor | 4x |
| Brennweite | 2,8 - 12 mm |
| Digital Zoom | ja |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m |
| Blendensteuerung | P-Iris, DC |
| Bildwinkel vertikal | 56 - 18 ° |
| Bildwinkel horizontal | 100 - 33 ° |

| Funktionen: | |
|---------------------|---|
| Bewegungsmelder | ja |
| Analysefunktionen | Bewegungsmelder, Bewegungsanalyse, Manipulationsschutz, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler, Loitering Detektion, Eindringen (Intrusion), Personenerkennung |
| Alarmverarbeitung | Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, Alarm Ausgang |
| Audio | 2 Wege Audio |
| Audiounterstützung | ja |
| Passwortschutz | ja |
| e-PTZ Unterstützung | ja |
| Interner Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Menüsprachen | englisch, deutsch, französisch, russisch, chinesisch, koreanisch, japanisch |
| Privacy Zones | Zonen-Ein-/Ausschaltbar |
| Fernzugriff | Web Browser |

| Funktionen: | |
|------------------------------------|--|
| Web Browser | MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Edge: MJPEG Setup eingeschränkt |
| Benutzeroberfläche | Type B (Weiß / Blau) |
| Mirror Function | H-Flip, Spiegelbild |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | ja |

| Netzwerk: | |
|--------------------|---|
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, UPnP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS |

| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge: | |
|---------------------------------------|--|
| Externe Anschlüsse | Alarmanausgang, Alarmeinang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskable ca.40cm |
| Ethernet-Schnittstelle | 10Base-T, 100Base-TX |
| Alarmeingänge | 1 |
| Alarmanausgänge | 1 |

| Allgemeines: | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (HxBxT) | 86x90x279mm |
| Beleuchtung | Infrarot, 34x LED 850nm |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 30m |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäuse | Außen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gewicht | 1,03kg |
| Heizung | nein |
| Integrierte Wandhalterung | ja |
| Leistungsaufnahme | 9W |
| Lüfter | nein |
| Montageart | Wandmontage, Deckenmontage |
| ONVIF | ONVIF Profile S |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Scheibenheizung | nein |
| Schutzart | IP67 |
| SDK | auf Anfrage |
| Verdeckte Kabelführung | ja |
| Sonnenschutzdach | ja |
| Stromversorgung | 12VDC, PoE |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -20°C ~ +50°C |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Vandalismusgeschützt | nein |

| Lieferumfang: | |
|---------------|---|
| Lieferumfang | Betriebsanleitung, eneo Site Manager, Befestigungsbeipack |

| Hinweise: | |
|-----------|--|
| Bemerkung | Beachten Sie, dass elektronische Einstellhilfen wie Zoom/Focus oder Pan/Tilt Funktionen nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt sind. |

Zubehör



VT-PS12DC-10 | Artikelnummer: 70543



AK-8 | Artikelnummer: 219057



AK-9 | Artikelnummer: 219058

Produktempfehlungen



IAR-7SE1024MMA | Artikelnummer: 214460



IAM-5SE1008MUA | Artikelnummer: 214459



IAM-5SG1008MMA | Artikelnummer: 216129



IAD-5SG1004MUA | Artikelnummer: 216469



IAD-5SG1008MUA | Artikelnummer: 216472



IAR-7SG1008MMA | Artikelnummer: 216473



IAR-7SG1016MMA | Artikelnummer: 216474



IAR-7SG1024MMA | Artikelnummer: 216682



eneo Site Manager | Artikelnummer: 218218

