



SOL-VICAM-MOBILE-LTE

Artikelnummer.: 238675

Mobile Videoüberwachung
INB-68M2812MFA, Anschlussbox
3840 x 2160, 24h Farbe, IR, LTE,
Varioobjektiv 2,8 – 12 mm, WDR, Plug & Play, IP66

Hauptmerkmale

Mobile Videoüberwachung inkl. Anschlussleitung
1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor, 8MP/30fps
Plug & Play
Inkl. Stromkabel (5m) mit Schuko Stecker
Abmessungen: 300 x 200 x 400 mm
Drahtlose Konnektivität durch LTE
Baustellentauglich
Einfache Montage/Demontage
Fernzugriff per QR-Code
INB-68M2812MFA
SIM Karte nicht inbegriffen

Die Lösung ist besonders gut geeignet für Anwendungen ohne Netzwerkinfrastruktur. Dies macht sie besonders attraktiv für den Einsatz auf Baustellen, wo herkömmliche Netzwerkinfrastrukturen oft fehlen.

Eigenschaften:

Drahtlose Konnektivität: Kein Netzwerk erforderlich: Verabschieden Sie sich von lästigen LAN-Kabeln. Unsere Lösung nutzt drahtlose Technologie für eine einfache Installation und flexible Positionierung. Es nutzt das mobile Netzwerk (LTE) zur Übertragung der Videodaten.

Baustellentauglich: Dank ihrer robusten Bauweise und widerstandsfähigen Materialien ist unsere Lösung perfekt für den Einsatz auf Baustellen geeignet.

Einfache Montage/Demontage: Die Installation und Einrichtung erfolgen mühelos und erfordert keine speziellen Voraussetzungen oder Spezialwerkzeuge. Es ist lediglich eine 230V Stromversorgung vonnöten.

Fernzugriff per QR-Code: Greifen Sie bequem von überall auf die Videodaten zu, indem Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen. Die Videodaten können ebenfalls über den PC abgerufen werden über eneo INSight.

Unsere mobile Videolösung ist die optimale Wahl für Baustellen und andere Standorte ohne Netzwerkinfrastruktur. Sie ermöglicht einfache Überwachung und Sicherheit, wo immer Sie sie benötigen.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Gegebenheiten | |
| Gesamtgerät | |
| Unterstützte Netzwerkprotokolle | TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS ,DDNS,RTP,RTSP,SMTP, NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP |
| Temperaturbereich | -30°C bis +50°C |
| Router | |
| RF Technologie | 2G – bis zu 236,8 kbps, 3G – bis zu 42 Mbps, 4G – Cat 4 bis zu 150Mbps, WiFi |
| Max. RF Leistung | 33 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE, 20dBm@WiFi |
| Mobile Kommunikation | SIM Karte (Mini) nicht inbegriffen |
| Netzanschluss | |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e [V] | 230 |
| Stromkabel (inbegriffen) | 5 Meter (inkl. Schuko Stecker) |
| Spannungsart | AC |
| Anschluss über Wiegand Geräteanschlussstecker RST16I3 S S1 M16 | L,N,PE |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Cu |
| Nennquerschnitt [mm ²] | 1,5 |
| Antenne | |
| Unterstützte Kommunikationsprotokolle | WLAN, LTE |
| Kamera | |
| <i>Eneo INB-68M2812MFA</i> | |
| Auflösung | 3840x2160 (16:9),2592x1944 (4:3),2592x1520 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x960 (4:3),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),320x240 (4:3),2880x1620 (16:9) |
| Aufnahmesensor | 1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor,8 MP/30fps |
| Tag-/Nacht Modus | Automatisch, Tag, Nacht, Bild, Zeitgesteuert |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Auflösungsstandard | 8 Megapixel |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Power over Ethernet (PoE) | IEEE 802.3af |
| Objektivtyp | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 2,8 – 12 mm |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |

Mehr Informationen zur Kamera finden Sie auf: <https://eneo-security.com/de/>

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produktbeschreibung |
|----------|---------------|--|
| 212371 | SOL-WST-MB-20 | Mastbefestigung, (Set), Mast ø100-300mm (385 x 285 x 35) |
| 209743 | SOL-WST-WB | Wandbefestigung (4St.), Wandabstand 10mm |
| | SD-Karte | SD-Karte wird empfohlen |