

ICONSTRUCTION-CAM BACK

LTE System 230V

4074510



- Mobiles Überwachungssystem 230V
- Kompatibel mit Kameras vieler Hersteller
- 1x Sim-Slot (4G/LTE)
- 2x LAN Port mit PoE
- Stützakku bis zu 4 Stunden (18Ah)
- Vorbereitet für LUNA PTZ-Dome
- Erweiterbar auf bis zu 3 Kameras
- Vandalismus & Wettergeschützt
- Fernzugriff mit App oder CMS (P2P)
- Versorgung mit 230 VAC
- Kamera(s) optional erhältlich



TECHNISCHES DATENBLATT

Akkukapazität	18 Ah (bis 4 Stunden, je nach Kamerabestückung)
Spannungsversorgung	230 V AC
Gewicht	10,8 kg
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Zubehör im Lieferumfang	iConstructionCam, 2xLTE-Antenne, Gel-Akku (12V/18Ah), 3xMetallschellen, Schnellmontagehalter und Montagezubehör
Geeignet für	Baustellenüberwachung, temporäre Videoüberwachung über Mobilfunk
Kompatibel zu	Luna, Grundig, Hikvision, Avigilon, Bosch, Samsung, Flir, Dahua, Axis und viele mehr
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Power over Ethernet	2 Ports
Montage	Slide-In Schnellverschluss
Material	Aluminium
Optional erhältlich	Montagehalter für weitere Kameras, W-Lan-Modul, Vorhängeschloss
SIM-Slot	1x Slot

Das "iConstruction-CAM" ist die Überwachungslösung für Standorte an denen kein Internet-Anschluss vorhanden ist. Es ermöglicht die Ansicht von Kamerabildern sowie die Kamerasteuerung über das Mobilfunknetz (LTE). Eine lokale Speicherung der Videodaten ist je nach Kameramodell auf einer SD-Karte möglich.

Das "iConstruction-CAM" kann direkt an eine Wand oder mit Hilfe von Metallschellen an einem Mast befestigt werden. Aber auch die Montage von Bullet- und Fixdomekameras ist mit optionalen Haltern möglich. Dank des integrierten Notstromakkus (18Ah) kann das System bei Stromausfällen auch über Stunden hinweg zuverlässig weiter verwendet werden. Die Spannungsversorgung des "iConstruction-CAM" und auch das Laden des Akkus erfolgen über 230 V AC. Eine Kamera gehört nicht zum Lieferumfang des

ICONSTRUCTION-CAM BACK

LTE System 230V

4074510

"iConstruction-CAM".

Optionales Zubehör

iMount Duplex - Montagehalter für zwei feste Kameras und einen PTZ-Dome

iMount Triplex - Montagehalter für drei feste Kameras

iCAM-iSchloss - Schloss zum Schutz des "iConstruction-CAM"

iCAM-WiFi - W-Lan Modul für Wartung & Datensicherung vor Ort

Anwendungsbeispiel

ICONSTRUCTION-CAM BACK

LTE System 230V

4074510

TECHNISCHES DATENBLATT

ACHTUNG

ÜBERWACHUNG
MIT SYSTEM
FÜR BAUSTELLEN
UND BELIEBIGE ANDERE OBJEKTE

MOBIL & FLEXIBEL VIA LTE

POLNISCHES
PRODUKT

➤ Vorteile einer mobilen Überwachungslösung:

- Fern-Baustellenüberwachung**
 Vorschau der Kamerabilder in Echtzeit auf Laptop, Computer oder Smartphone
- Einsparungen**
 durch eine Reduzierung von Reisekosten und Fernüberwachung des Baufortschritts
- Mobilität**
 Leichter Wechsel des Montageorts durch schnelle und einfache Installation
- Bessere Arbeitsplanung**
 durch mehr Kontrolle und Übersicht Vertragsstrafen vermeiden
- Mehr Sicherheit**
 für Angestellte, Fuhrpark und Arbeitsmaterial
- Videoaufnahme und Dokumentation**
 der geleisteten Arbeit, der wichtigsten Arbeitsschritte und des verbrauchten Materials möglich
- Zeitraffer**
 Erstellung eines kurzen Zeitraffer-Videos möglich Mehrere Monate Arbeit Eindrucksvoll in 3 Minuten
- Baufortschritt auf einer Website**
 Livebild der Baustelle für ein breites Publikum ermöglichen

asl-ademco

Unser Service...
...Ihre Sicherheit

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de