

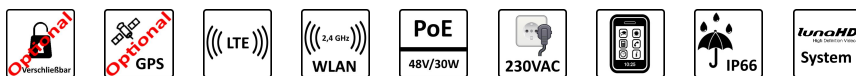
ICAM-MINIHD II BACK

LTE System 230V

4074505



- mobiles Überwachungssystem 230V
- kompatibel mit Kameras vieler Hersteller
- 2x Sim-Slot (4G/LTE)
- 2x LAN Port mit PoE
- Stützakku bis zu 4 Stunden (18Ah)
- vorbereitet für LUNA PTZ-Dome
- Fernzugriff mit App oder CMS (P2P)
- zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten
- Versorgung mit 230 VAC
- Kamera ist nicht im Lieferumfang



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	iCAM-MiniHD II, 2xLTE-Antenne, Gel-Akku (12V/18Ah), 3xMetallschellen, Schnellmontagehalter und Montagezubehör Baustellenüberwachung, temporäre Videoüberwachung über Mobilfunk
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, GPS-Modul, Mass event, iCAM-Battery
SIM-Slot	2x Slot, redundant

Das "iCAMMini HD II Back" 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). Für eine redundante Übertragung stehen zwei Simkartenslots zur Verfügung. Eine lokale Speicherung der Videodaten ist je nach Kameramodell auf einer SD-Karte möglich.

Das "iCAMMini HD II Back" kann direkt an eine Wand oder mit Hilfe von Metallschellen an einem Mast befestigt werden. Diese Überwachungslösung ist speziell für PTZ-Domekameras vorbereitet. Aber auch die Montage von Bullet- und Fixdomekameras ist mit optionalen Haltern möglich.

ICAM-MINIHD II BACK

LTE System 230V

4074505

Dank des integrierten Notstromakkus (18Ah) kann das System bei Stromausfällen auch über Stunden hinweg zuverlässig weiter verwendet werden. Die Spannungsversorgung des "iCAMMini HD II Back" und auch das Laden des Akkus erfolgen über 230 V AC. Eine Kamera gehört nicht zum Lieferumfang des "iCAMMini HD II Back".

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 "iCAMMini HD II Back"

iCAM-GeoSecurity - GPS-Modul mit Möglichkeit einer SMS-Benachrichtigung bei Entfernen des "iCam-Mini HD II" aus einem Bereich

iCAM-Mass Event - Ermöglicht die Verwendung des "iCam-MiniHD II" auch, wenn die Mobilfunkmasten in der Nähe ausgelastet sind

iCAM-Battery - Zur Erweiterung der Akkulaufzeit

TECHNISCHES DATENBLATT**Anwendungsbeispiel**

ICAM-MINIHD II BACK

LTE System 230V

4074505

TECHNISCHES DATENBLATT

ACHTUNG
ÜBERWACHUNG
MIT SYSTEM
FÜR BAUSTELLEN
UND BELIEBIGE ANDERE OBJEKTE

MOBIL & FLEXIBEL VIA LTE

camSAT **iConstruction-CAM**

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