

Mobilny system LTE do zdalnej wideo- obserwacji placów budowy

iConstruction-CAM BACK



iConstruction-CAM BACK jest to kompaktowy system monitorowania placów budowy przystosowany do zamontowania dowolnej kamery IP. Gotowe rozwiązanie pozwala na zdalny podgląd odległych obszarów budowy i zdalne sterowanie kamerami IP.

Kluczowe cechy:

- * Łączność 4G/LTE - TAK (1xSIM)
- * Wbudowany akumulator - TAK (4-8 godzin pracy, w zależności od poboru mocy przez kamerę)
- * Automatyczne ładowanie akumulatora z 230V - TAK
- * Mobilność i szybki montaż wsuwany - TAK
- * Kompatybilny z kamerami i NVR Novus - TAK
- * Kamera w zestawie - NIE

Parametry:

Rejestracja nagrań - TAK, zależnie od zastosowanej kamery IP. Zapis możliwy poprzez kartę SD w kamerze i/lub zdalny zapis na rejestratorze podłączonym do sieci Internet.

Łączność bezprzewodowa - 4G/LTE, opcja - WiFi

Podgląd i sterowanie na żywo - TAK

Zasilanie - 230V AC (opcje: 12VDC lub 24VDC)

Podtrzymanie awaryjne zasilania - TAK - min 4h (wbudowany akumulator 18Ah)

Port LAN - TAK - 2 x LAN z PoE (dla głównej oraz drugiej kamery IP).

Ilość kart SIM - 1 x SIM

Konstrukcja - Wandaloodporna z duraluminium

Montaż - Błyskawiczny montaż wsuwany w gniazdo. Gniazdo mocowane opaskami do słupa lub kołkami rozporowymi do powierzchni płaskich.

Opcje dodatkowe - Wi-Fi, pilot radiowy, montaż jednej, dwóch lub trzech kamer, dowolne kamery IP do 8Mpix, kamery miniaturowe na długim przewodzie, 3 kamery kierunkowe w jednym iConstruction-CAM; kamery termowizyjne, kamery na budowę do robienia zdjęć poklatkowych TimeLaps

W zestawie:

Stacja mobilna iConstruction-CAM BACK (bez kamery), gniazdo montażowe, opaski zaciskowe i kołki rozporowe.

Wersje:

1060a - wersja z mocowaniem podwieszanym do kamery PTZ

1060b - wersja z mocowaniem płaskim do kamery stałopozycyjnej.