

MONITORING W 3 MINUTY! BEZ PROJEKTÓW! MOBILNE KAMERY DO SZYBKIEGO MONTAŻU



iCAM-MobileHD II



iCAM-Mini II Duplex



iCAM-PowerHD



MIEJSCA NIELEGALNYCH WYSYPISK



MIEJSCA BEZ NADZORU



MIEJSCA WYSOCE NIEBEZPIECZNE



ZDALNIE MONITORUJ



MANIFESTACJE I WIECE



TERENY BUDOWY I INWESTYCJI



IMPREZY MASOWE



GRANICE I NIELEGALNA IMIGRACJE



RZEKI I TERENY ZALEWOWE

Systemy z serii iCAM

Cechy wspólne kamer z serii iCAM:

Całkowicie bezprzewodowy podgląd obrazu oraz sterowania kamerami w czasie rzeczywistym umożliwiają błyskawiczne uruchomienie wideo monitoringu w dowolnym miejscu, niezależnie od lokalizacji i niezależnie od odległości do centrum monitorowania.



4G/LTE – płynna transmisja obrazu Full HD i sterowania w czasie rzeczywistym z dowolnego miejsca na świecie.



Bardzo duży zoom – obserwacja z bardzo dużej odległości w promieniu aż 200-300 m.



Laserowe oświetlenie nocne na podczerwień o zasięgu do 500 m zapewnia pełną obserwację w każdych warunkach pracy.



Powiadomienia SMS – automatyczna informacja o stanie akumulatora, zdarzeniach alarmowych, sabotażu za pomocą e-maila lub SMS.



Powiadomienia na ekranie – najważniejsze informacje o: alarmach, sabotażu, wykryciu ruchu, detekcji twarzy lub tablicy rejestracyjnej, zaniku zasilania, napięciu akumulatora, zasięgu GSM są wysyłane bezpośrednio na obrazie (OSD).



Najwyższe bezpieczeństwo – prywatny dostęp APN oraz najnowsze, szyfrowane VPNy zaimplementowane w systemach iCAM gwarantują najwyższy poziom bezpieczeństwa bezprzewodowego.



"IMPREZY MASOWE" – najnowsze narzędzia, które pomagają w zrealizowaniu płynnej transmisji obrazu przez 4G/LTE w otoczeniu nawet tysięcy telefonów komórkowych.



100% kompatybilności – pracuje z każdym centrum wideo monitoringu, każdym VMS i każdym rejestratorem sieciowym NVR.

Genetec GEUTEBRÜCK noVUS
HIKVISION milestone BOSCH



GPS – automatyczne powiadomienia o zmianie lokalizacji kamery i alarmowanie o sabotażu.



Błyskawiczny montaż i przenoszenie w nową lokalizację poprzez wsunięcie w gniazdo montażowe.



Buforowanie nagrań – w przypadku wystąpienia przerw w łączności radiowej pomiędzy kamerą a centrum monitoringu następuje lokalne zapisywanie nagrań. Po przywróceniu łączności nagrania są automatycznie synchronizowane z centrum monitorowania. Dzięki tej specjalnej funkcji nigdy nie tracimy ani jednej sekundy obrazu.



Dowolna kamera, dowolnego producenta – uniwersalne systemy iCAM umożliwiają podłączenie dowolnej kamery IP z możliwością zainstalowania aż 4 kamer statycznych i obrotowych do jednego systemu iCAM.



Profesjonalny monitoring iCAM – wszystko czego potrzebujesz jest już uruchomione. Wystarczy podłączyć zasilanie i przekręcić kluczyk w stacyjce aby obraz pojawił się w Twoim centrum monitorowania.

Korzyści współpracy z CAMSAT:



Doradztwo na każdym etapie współpracy – nasi specjaliści pomagają wybrać optymalne rozwiązanie dopasowane do potrzeb w konkretnym projekcie.



Wygodna użytkowania – każdy zestaw dostarczany jest już skonfigurowany i uruchomiony. Wystarczy podłączyć wtyczkę do 230V.



Całodobowe wsparcie techniczne specjalistów CAMSAT przez 24h / dobę poprzez: zdalny pulpit, telefon bezpośrednio do inżyniera, instrukcje i panel sterowania w całości w języku polskim.



Błyskawiczny serwis, naprawa lub wymiana na nowy sprzęt oraz możliwość wypożyczenia urządzenia zastępczego na czas dłuższych napraw.



Uniwersalne rozwiązania – systemy iCAM są kompatybilne z dowolnymi kamerami IP. Jeśli masz swoje sprawdzone kamery to możemy ich użyć w każdym systemie iCAM. Sprawdzone już z kamerami: Novus, Hikvision, Dahua, Axis, Bosch, Avigilon, BCS...



Doświadczenie – ponad 15 lat na rynku CCTV jako specjalistów od systemów bezprzewodowych. Wspieramy POLSKĄ myśl technologiczną.

iCAM-MOBILE II HD

Kamera mobilna iCAM-MobileHD II przeznaczona jest do zdalnego wideomonitoringu miejsc z dostępem do zasilania zmiernego lub tymczasowego. Idealnie sprawdzi się wszędzie tam gdzie brakuje dostępu do łączy światłowodowych. Doskonale już działa w wielu centrach monitorowania miast, w Strażach Miejskich, służbach specjalnych oraz sztabach zarządzania kryzysowego.

Wyjątkowe parametry iCAM-MobileHD II:

- Własne zasilanie akumulatorowe** na 12h (opcja 16h) z automatycznym ładowaniem.
- Zasilanie z latarni** – ładowanie w nocy i zasilanie bezpośrednio z instalacji oświetlenia zmiernego latarni 230V AC. Alternatywne zasilanie z 12V i 24V DC.
- Wewnętrzna rejestracja** obrazu wideo na 30 lub 90 dni.



PRODUKT POLSKI

iCAM-MINI II HD

Kamera mobilna iCAM-MiniHD II przeznaczona jest do zdalnego wideomonitorowania w miejscach z dostępem do stałego zasilania, w których brakuje dostępu do okablowania lub światłowodów. Jej atrakcyjna cena oraz bardzo wysokie parametry transmisji 4G/LTE gwarantują szybką rozbudowę każdego wideomonitoringu miast oraz wsparcie wszelkich działań Straży Miejskich.

Wyjątkowe parametry iCAM-MiniHD II:

- Zasilanie awaryjne** – buforowe zasilanie akumulatorowe na 4h pracy w przypadku zaniku zasilania głównego.
- Zasilanie bezpośrednio** z 230V AC lub 12V DC.
- Wewnętrzna rejestracja** obrazu wideo w kamerze na 7-10 dni (128GB).

iCAM-POWER HD

Kamera mobilna iCAM-PowerHD 4G/LTE przeznaczona jest do specjalnych zadań operacyjnych w miejscach, gdzie nie ma dostępu do zasilania. Wyposażona w wymienny, bardzo wydajny i niezwykle lekki akumulator litowo-jonowy. Zapewnia on pracę całego systemu monitorowania przez ponad 3 doby z kamerą obrotową X4.




Wyjątkowe parametry iCAM-PowerHD:

- Własne zasilanie akumulatorowe** na ponad 72h pracy z możliwością przedłużenia do 144h.
- Zasilanie dodatkowe** 12V DC.
- Wewnętrzna rejestracja** obrazu wideo w kamerze na 7-10 dni (128GB).
- Wewnętrzny system alarmowy** wykrywający demontaż oraz działania sabotażowe z automatycznym powiadomieniem operatora poprzez SMS/e-mail/alarm OSD na obrazie.



PRODUKT POLSKI

Najważniejsze różnice kamer mobilnych z serii PRO

	iCAM-MobileHD II	iCAM-MiniHD II	iCAM-PowerHD
Kamery mobilne			
Przeznaczenie	KAMERA NA LATARNIE OŚWIETLENIOWĄ Zasilana i automatycznie ładowana w nocy z latarni oświetleliowej. W dzień pracuje na zasilaniu akumulatorowym (12-16h).	TAM GDZIE JEST STAŁE ZASILANIE Zasilana i automatycznie ładowana z akumulatorowym pootrzymaniem zasilania do 4h	KAMERA OPERACYJNA Z lekkim akumulatorem na 3 doby. Matliwość wydłużenia pracy do 6-9 dni.
Zasilanie	Wystarczy zasilanie tymczasowe lub zmierzchove	Wymaga dostępu do ciągłego źródła zasilania	Nie wymaga żadnego źródła zasilania
Najczęstsze zastosowania	Krótko i długoterminowe wideomonitorowanie	Długoterminowe i stałe monitorowanie	Krótkoterminowe monitorowanie
	<ul style="list-style-type: none"> wideomonitoring miast i gmin niebezpieczne miejsca na terenie całej gminy / powiatu. imprezy masowe i wydarzenia publiczne dotatkowy punkt monitoringu uzupełniający istniejącą sieć kamer CCTV (bez projektowania i bez okablowania) odległe drogi, autostrady i skrzyżowania trakcje kolejowe i składy transportowe prace w terenie oraz nadzór nad inwestycjami 		<ul style="list-style-type: none"> imprezy masowe i wydarzenia publiczne tereny powodziowe, rzeki i waly obszary klęsk żywiołowych i akcje ratownicze tymczasowa obserwacja operacyjna w niebezpiecznym terenie nielegalne wysypiska śmieci i PSZOK manewry wojskowe i ćwiczenia granice i duże obszary bez infrastruktury

Najważniejsze parametry techniczne

Zdalny podgląd i zdalna rejestracja	TAK: 4G/LTE, RadioLink 5Ghz na 1000m, Opcja: WiFi	TAK: 4G/LTE, Opcja: WiFi	TAK: 4G/LTE, Opcja: WiFi
Rejestracja lokalna	TAK: 30-90 dni wstecz (1-2TB)	TAK: 7-10 dni wstecz (128GB)	TAK: 7-10 dni wstecz (128GB)
Rejestracja zdalna przez sieć Internet	TAK: W dowolnym centrum monitorowania, dowolnym VMS, NVR, dowolnym komputerze i telefonie		
Akumulator	22Ah (opcja: 30Ah) (lekki Li-ION)	18Ah (standardowy)	64Ah (lekki Li-ION)
Standardowy czas pracy na zasilaniu akumulatorowym w każdych warunkach atmosferycznych	10-12h (opcja: 16h) temperatura ładowania i pracy całego urządzenia: -20°C +55°C temperatura pracy akumulatorów to -40°C	4h temperatura ładowania i pracy całego urządzenia: -20°C +55°C	72h temperatura pracy całego urządzenia: -20°C +55°C temperatura ładowania: 0°C +55°C
Zasilanie	<input checked="" type="checkbox"/> 100 - 240V AC <input checked="" type="checkbox"/> 12V - 24V DC opcje: samochodowe, fotowoltaiczne	<input checked="" type="checkbox"/> 100-240V AC <input checked="" type="checkbox"/> 12V DC opcje: samochodowe, fotowoltaiczne	<input checked="" type="checkbox"/> nie wymaga zasilania (ładowarka typu desktop w zestawie) <input checked="" type="checkbox"/> 12V DC opcje: samochodowe, fotowoltaiczne

CAMSAT - Polski producent mobilnych systemów monitorowania wideo