

### Mobilny system monitoringu miejskiego

System mobilny iCAM-MobileHD to samowystarczalna kamera z własnym, wewnętrznym zasilaniem oraz nagrywaniem video. Wystarczy podłączenie zasilania i już po 30 sekundach kamera monitoruje teren w promieniu do 200m.

Kamera posiada wbudowany akumulator zapewniający zasilanie na 12 godzin pracy. Zamontowana na przykład na słupie oświetleniowym w ciągu godzin nocnych będzie korzystała z zasilania oświetlenia, a także doładowuje swój akumulator. Daje to możliwość ciągłej 24 godzinnej pracy kamery.



### Najszybszy monitoring miejski

To kompaktowe urządzenie jest gotowe do natychmiastowego montażu bez potrzeby dodatkowego oprogramowania czy innych urządzeń. Demontaż jak i montaż kamery w nowym miejscu trwa około 3 minut, a do jej instalacji nie jest wymagana żadna wiedza instalatorska. Możliwa jest zmiana lokalizacji kamery poprzez odłączenie zasilania 230V, odpięcie zamka szyfrowego z uchwyty, wysunięcie kamery i przeniesienia jej w nowe miejsce. Kamera może być stosowana w pomieszczeniach i na zewnątrz budynków co daje szerokie spektrum zastosowań.

### Monitoring bez dodatkowych pozwoleń

Aby uruchomić system iCAM-MobileHD nie potrzeba żadnych dodatkowych pozwoleń i projektów budowlanych. Zestaw specjalnych i mocnych gniazd zamontowanych w najważniejszych punktach miasta oraz jedna kamera iCAM-MobileHD umożliwia monitoring nie tylko jednego miejsca, ale całej okolicy. Często zmiana lokalizacji kamery spowoduje, że potencjalny przestępca nie będzie wiedział, z której strony jest obserwowany. Zagwarantuje to natychmiastowy wzrost bezpieczeństwa w obszarach monitorowania. Mając takie rozwiązanie możliwe jest zapewnienie poczucia bezpieczeństwa wszystkich mieszkańców gminy. Osoba administrująca będzie miała dostęp do licznych materiałów video i zdjęć z wielu miejsc. Kamera automatycznie zapisuje obrazy do własnej pamięci i utrzymuje je przez okres 14 dni.

### Cyfrowa jakość Full HD

Wysoka rozdzielczość kamery Full HD umożliwia precyzyjne zarejestrowanie wydarzeń i wykorzystanie ich jako materiał dowodowy. Przy zastosowaniu zoomu optycznego x16 zostaje zachowana czytelność obrazu nawet z 200m, która pozwala na określenie istotnych informacji, np. identyfikację osoby lub pojazdu. Kamera do stosowania w dzień i w nocy - tryb nocny.

### Łatwość podglądu i archiwizacji obrazu

iCAM-MobileHD wyposażony jest w:

- Bezprzewodowe łącze do szybkiego ściągania zapisanych materiałów np. przez patrol Policji, Straży czy pracownika gminy. W przypadku zdarzenia wystarczy, aby służby znalazły się w pobliżu kamery i nawet nie wysiadając z samochodu bezprzewodowo pobrały zapisane materiały.
- Dodatkową transmisję bezprzewodową obrazów na odległość aż 1km do sieci komputerowej LAN Urzędu czy Policji. Jeśli gmina posiada na terenie miasta tzw. HotSpoty lub punkty dostępowe WiFi możliwe jest połączenie bezprzewodowe z kamerą, podgląd na żywo oraz dostęp do zapisanych materiałów video. Jeśli nie gmina nie posiada takich punktów dostępowych może skorzystać z naszego odbiornika zewnętrznego podłączając go do swojej sieci komputerowej LAN.

### Obszar monitorowany w promieniu 200m

Precyzyjny Zoom optyczny sprawi, że widoczne będą wszystkie szczegóły oddalone nawet o 200m. Decyzja kiedy i co kamera ma rejestrować zależy od jej administratora. Daje możliwość zdalnego kierowania urządzeniem oraz powiększenie fragmentów obrazu, które są szczególnie ważne. Ponadto posiada opcję zapisywania stałych tras patrolowania wg harmonogramu godzin czy zdarzeń. Elastyczność kamery iCAM-MobilHD pozwala na zmianę obszaru monitorowania w zależności od bieżących potrzeb. Przykładowo w godzinach porannych przy zwiększonym ruchu w okolicy dworców i przystanków autobusowych ta lokalizacja będzie wymagała większej uwagi, ale już godzinę później ważniejsze są dzieci idące do szkoły. iCAM-MobilHD jest kamerą umożliwiającą bezprzewodową transmisję o zasięgu 1km.

### SPECYFIKACJA

Rozdzielczość: Full HD 1920x1080 i 720p

Zoom optyczny x20

Praca 24h

Maksymalny kąt widzenia obiektywu 52° + PTZ

Zdalny podgląd bezprzewodowy oraz zgrywanie materiałów

128GB pamięci wewnętrznej z możliwością rozszerzenia

Rejestracja obrazu aż 25 fps 1080p

300 presetów, 5 ścieżek ruchu, auto-scan, 8 tras

Detekcja ruchu i alarmy

Bezprzewodowo współpracuje z telefonami, tabletami oraz laptopami w paśmie 5GHz ( 802.11n )

Obudowa: klasa szczelności IP66

Temperatura działania od -20 do +55 ° C (nie wymaga dodatkowego ogrzewania)

- kamera z własnym, wewnętrznym zasilaniem,
- zoom optyczny (x20) umożliwia monitorowanie terenu w promieniu do 200m,
- nie wymaga projektów czy specjalnej instalacji,
- posiada wbudowany akumulator zapewniający zasilanie na 12 godzin pracy,
- ładowanie akumulatora z zasilania oświetlenia w godzinach nocnych,
- łatwa zmiana lokalizacji urządzenia,
- automatyczny zapis obrazów do własnej pamięci na 14 dni,
- bezprzewodowe sterowanie i pogląd na urządzeniach mobilnych,
- bezprzewodowa rejestracja na zewnętrznych rejestratorach sieciowych z ONVIF (także na komórkach i tabletach),
- zintegrowany rejestrator z dyskiem 1T.