

KAMERA NOSZONA NA CIELE Si200

UCHWYĆ PRAWDĘ

Wraz ze wzrostem znaczenia materiałów dowodowych wideo w postępowaniach sądowych niezbędne stały się proste i bezpieczne metody nagrywania i zarządzania takimi materiałami z zachowaniem łańcucha dowodowego oraz wiarygodności w postępowaniu sądowym.

Kamera noszona na ciele Si200 w połączeniu z systemem CommandCentral Vault jest częścią naszego kompleksowego rozwiązania przeznaczonego do zarządzania cyfrowymi materiałami dowodowymi, które umożliwia bezpieczne rejestrowanie, przechowywanie, analizowanie i udostępnianie kluczowych materiałów dowodowych wideo.

Kamera noszona na ciele Si200 jest prosta w obsłudze, wytrzymała i wyposażona w aparat o wysokiej rozdzielczości. Za jej pomocą można w łatwy sposób nagrywać materiały dowodowe wideo i dzięki temu chronić prawdę.



KLUCZOWE FUNKCJE

- Bezpieczne i kompleksowe rozwiązanie w połączeniu z systemem CommandCentral Vault
- Proste elementy sterujące z reakcją dotykową umożliwiającą bezwzrokową obsługę
- Niewielki rozmiar i lekka konstrukcja
- Nawigacja satelitarna (GNSS) kompatybilna z systemami GPS i GLONASS
- Dłuższy czas pracy akumulatora (ponad 12 godzin)
- Obsługa połączeń Bluetooth® i Wi-Fi®
- Nagrywanie w słabym świetle (0,1 luksa)
- Pole widzenia: 148° po przekątnej, 120° w poziomie, 63° w pionie
- Wbudowana pamięć o pojemności 64 GB
- Funkcja wstępnego buforowania nawet do 2 minut
- Wybór rozdzielczości nagrywania 1080p, 720p lub 420p
- Tryb kamuflowany z wyłączonym światłem i dźwiękiem
- Aplikacja na smartfony z możliwością odtwarzania, oznaczania i przesyłania nagranych filmów
- Wytrzymała konstrukcja — IP67 i MIL-STD 810 G
- Ładowanie przez gniazdo USB-C, opcjonalna ładowarka samochodowa oraz wielostanowiskowa
- Różne rodzaje uchwytów i mocowań dla wszystkich rodzajów mundurów





PEŁNY OBRAZ SYTUACJI

Z naszą kamerą możesz mieć pewność, że materiał dowodowy wideo, którego potrzebujesz, zostanie zarejestrowany w każdym miejscu i o każdej porze. Wysoka rozdzielczość, funkcja nagrywania w słabym świetle i proste elementy sterujące czynią z kamery Si200 idealne narzędzie do nagrywania i zabezpieczania dowodów wideo. A dzięki możliwości wstępnego buforowania kamera Si200 zaczyna bezpiecznie zapisywać materiał wideo do 2 minut przed naciśnięciem przycisku nagrywania, dlatego nie przegapisz najważniejszych momentów.



CHROŃ PRAWDĘ

Kamera Si200 niezawodnie współpracuje z CommandCentral Vault firmy Motorola Solutions — oprogramowaniem do zarządzania materiałami dowodowymi w formie cyfrowej, zapewniającym bezpieczeństwo materiałów podczas ich nagrywania, przesyłania oraz przechowywania. Si200 nakłada cyfrowy podpis na całą zarejestrowaną zawartość, aby chronić łańcuch dowodowy, a także sprawdza autentyczność systemu CommandCentral Vault przed przestaniem plików.



POZOSTAŃ W TERENIE

Kamera Si200 może pracować całą 12-godzinną zmianę, będąc w gotowości w każdym momencie i miejscu. Przy pomocy bezpiecznej aplikacji 'Review For Si200' na smartfony możesz korzystać z podglądu na żywo oraz oznaczać i odtwarzać nagrania w terenie — dzięki temu spędzisz więcej czasu, patrolując ulice, a nie siedząc w biurze składając dowody. Wbudowana funkcja Wi-Fi pozwala na przesyłanie materiałów dowodowych z każdego miejsca, w którym masz bezpieczne połączenie z Twoją organizacją — na posterunku lub w terenie.



PRZEMYŚLANY DESIGN

Z kamerą noszoną na ciele Si200 możesz skupić się na nadchodzących operacjach. Model Si200 ma niewielkie rozmiary, wytrzymałą i lekką konstrukcję oraz jest gotowy do pracy w każdym momencie. Natomiast zaawansowany ergonomicznie kształt urządzenia, prostota obsługi oraz wiele opcji mocowania na ubraniu sprawiają, że Si200 łatwo się nosi i używa. Kamera została zaprojektowana, by przetrwać w trudnych warunkach atmosferycznych — potwierdza to stopień ochrony IP67 oraz zgodność ze standardem MIL-STD-810G.



REJESTROWANIE POŁOŻENIA

Za pomocą wbudowanego modułu GNSS kamera Si200 zapisuje w metadanych lokalizację nagrania poszczególnych materiałów dowodowych wideo. Po przesłaniu do systemu CommandCentral Vault materiały wideo są łączone z powiązаныmi informacjami pochodzącymi z innych systemów, takich jak system komputerowego wspomaganie dowodzenia (CAD) lub system zarządzania archiwami (RMS).

DOSKONALSZA KONSTRUKCJA



DANE TECHNICZNE Si200

OGÓLNE

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	95 x 60 x 33 mm
Waga	187 g
Rodzaj akumulatora	Wewnętrzny akumulator litowo-jonowy o pojemności 3750 mAh
Czas pracy akumulatora	12 godzin ciągłego nagrywania, 720p GNSS wł./wyl.
Czas ładowania	4,5 godziny

KAMERA

Obiektyw	Stała ogniskowa
Pole widzenia	Po przekątnej 148°, poziomo 120°, pionowo 63°
Praca w słabym świetle	0,1 luksa

NAGRYWANIE

Pamięć wewnętrzna	64 GB
Wstępne buforowanie	Możliwość ustawienia do 2 minut
Rozdzielczość nagrywania / rozdzielczości wideo	1080p, 720p, 480p
Szybkość nagrywania wideo / prędkość nagrywania	30 klatek/s
Format zapisu wideo	MP4
Technologia / format kodowania dźwięku	H264
Format zapisu dźwięku	MP4
Technologia / format kodowania dźwięku	AAC (Advanced Audio Coding)

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Przyciski fizyczne	Przycisk zasilania Przycisk nagrywania filmów Programowalny przycisk wyciszania / włączania dźwięku
Diody LED	Nagrywanie Status kamery
Aplikacja na smartfony	Podgląd na żywo Odtwarzanie pliku wideo Oznaczanie zdarzeń Inicjowanie przesyłania

ŁĄCZNOŚĆ

Złącza przewodowe	USB typu C
Wi-Fi	Sieć WLAN (Wi-Fi) 802.11 b/g/n/AC, 2,4/5 GHz
Bluetooth	Bluetooth 4.1 LE

USŁUGI LOKALIZACJI

Antena GNSS	Wewnętrzna zintegrowana
Obsługiwane konstelacje satelitów	GPS / GLONASS
Czułość śledzenia (GNSS)	- 160 dBm
Dokładność GNSS	< 5 metrów (prawdopodobieństwo 50%) przy -130 dBm

SPECYFIKACJE ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy	-20 do 50°C
Temperatura przechowywania	-30 do 80°C
Wilgotność	Zgodnie z normą MIL-STD 810G
Ochrona przed wnikaniem pyłu i wody	IP67 wg normy IEC 60529 — pełna ochrona przed kurzem, odporność na zanurzenie w wodzie na głębokość 1 metra przez 30 minut
Odporność na wstrząsy, upadki i wibracje	MIL-STD 810G

BEZPIECZEŃSTWO

Podpisy cyfrowe	
Kompleksowe bezpieczeństwo z systemem CommandCentral Vault	
Bezpieczne parowanie z aplikacją Review for Si200 na smartfony	

AKCESORIA

Magnetyczny uchwyt na mundur	
Uchwyt obrotowy na pasek	
Ładowarka ścienna, USB-C	
Ładowarka samochodowa, USB-C	
Ładowarka wielostanowiskowa*	

* Dostępna w przyszłości

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

www.motorolasolutions.com/Si200

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, United Kingdom.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane zgodnie z licencją. Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. 03-2019