

Zaproszenie

Szanowni Państwo,

squareTec sp. j. oraz **Digital Barriers**

pragną zaprosić na **POKAZ NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII
DLA SŁUŻB MUNDUROWYCH**

organizowany przez Polską Platformę Bezpieczeństwa
Wewnętrznego, który odbędzie się:

9 maja 2019r od 12:00 do 15:00

**w Centrum Expo XXI Warszawa ul. Prądzyńskiego 12/14
(1 piętro, sala A)**

podczas IX Międzynarodowej Konferencji dla służb oraz Międzynarodowych Targów Techniki
i Wyposażenia Służb Policyjnych oraz Formacji Bezpieczeństwa Państwa EUROPOLTECH 2019.

O godzinie **14:00** zapraszamy do wysłuchania
przedstawiciela Digital Barriers w prelekcji dotyczącej

KAMER NASOBNYCH

„Służby publiczne w czasie rzeczywistym”



EDGEVIS™ Live
Powered by TVI

Dzięki współpracy **squareTec** i **Digital Barriers**
przedstawimy Państwu
innowacyjną kamerę nasobną EdgeVis Body Worn,
która została zaprojektowana specjalnie w celu zapewnienia
dostępu do **lokalizacji GPS, nagrań i wideo na żywo**
z dowolnego miejsca, bez opóźnień, nawet w słabych
warunkach sieciowych. Dodatkowym i unikalnym atutem jest
możliwość **rozpoznawania twarzy - na żywo -w czasie**
rzeczywistym.



EdgeVis Body Worn umożliwia **lokalną rejestrację AV** wysokiej rozdzielczości **przez 10 godzin** (istnieje możliwość szybkiej wymiany baterii lub podpięcie zewnętrznego źródła zasilania) oraz **transmisję materiału online** do stanowiska kierowania ze specjalnie zoptymalizowanym kodowaniem obrazu pod kątem małych opóźnień, płynności obrazu i niskim zapotrzebowaniem na pasmo podczas transmisji po LTE. Słabe warunki oświetleniowe rekompensowane są doświetleniem IR. Pozycja urządzenia określana na podstawie danych satelitarnych, umożliwia bieżącą koordynację działań ratowniczych/operacyjnych itp. Protokół transmisyjny oraz algorytmy opracowane przez Digital Barriers umożliwiają **streaming AV w czasie rzeczywistym nawet warunkach niskiej jakości sygnału GSM/WiFi**. Kamera nasobna EdgeVis Body Worn jest urządzeniem **kompaktowym, wodo i pyłoszczelnym**, nie wymagającym do standardowej pracy dodatkowych kabli, dającym możliwość podłączenia do niej zewnętrznej, specjalizowanej kamery lub powerbanku. Materiał video może stanowić dowód w sprawach karnych, ponieważ jest zabezpieczony przed manipulacją.

W powyższym rozwiązaniu użyto najwyższej klasy podzespoły kamerowe, optyczne i elektroniczne współpracujące z autorskim oprogramowaniem. Dzięki takiemu podejściu stworzono lekką, kompaktową, poręczną kamerę nasobną zawierającą w sobie funkcjonalność urządzeń stanowiących dotychczas odrębne elementy.

Zarejestrowany materiał AV jest obsługiwany i analizowany przez serwerową platformę, posiadającą funkcję rozpoznawania twarzy.

IX Międzynarodowa Konferencja

Kamery nasobne do obserwacji osób i dokumentacji wydarzeń
Służby publiczne w czasie rzeczywistym

9 maja 2019r, godz. 14:00

**Centrum Expo XXI Warszawa, ul. Prądzyńskiego 12/14
(1.piętro, sala A)**

Zachęcamy do pełnego zapoznania się z systemem podczas konferencji w dniu **9 maja 2019 roku**, w której będzie uczestniczył również przedstawiciel producenta. Już dziś, bazując na naszym **doświadczeniu oraz owocnej współpracy z instytucjami służb publicznych**, jesteśmy przekonani, że rekomendowane przez nas rozwiązanie znacząco podniesie poziom bezpieczeństwa funkcjonariuszy i wpłynie pozytywnie na jakość realizowanych zadań.

W razie chęci zasięgnięcia szczegółowych informacji jesteśmy do dyspozycji.

squareTec sp.j.

ul. Broniewskiego 4, 85-316 Bydgoszcz

tel: +48 52 3205725, +48 723 301 292

Jednostki zainteresowane udziałem w wydarzeniu prosimy o zgłoszenie mailowo na adres: dh@squaretec.pl lub telefonicznie pod numerem **52 320 57 22**, otrzymanie Państwo wejściówki na konferencję oraz targi Europoltech 2019.



Digital Barriers - światowy lider w dziedzinie inteligentnych rozwiązań dla globalnych rynków nadzoru i bezpieczeństwa.



squareTec - krajowy integrator zarządzania infrastrukturą IT, w szczególności zaawansowanych systemów archiwizacji, analizy i transmisji obrazu - dedykowanych bezpieczeństwu osób, obiektów i obszarów.