

# KAMERY NASOBNE

*NAGRYWAJ, ANALIZUJ, REAGUJ*



# ZOBACZ WSZYSTKO, **NIE PRZEGAP NICZEGO**

Nowoczesne kamery nasobne są mniejsze, lżejsze i coraz bardziej zaawansowane. Obecnie są wyposażone w funkcje: nagrywania w jakości FullHD, podczerwieni, nocnego nagrywania, integracji z innymi urządzeniami ubieralnymi, a nawet mają możliwość przesyłania materiałów filmowych na żywo do innych urządzeń. Funkcja ta jest dostępna przy połączeniu kamery nasobnej Hytera z terminalem multimode Hytera PDC760 lub PTC760. Taką funkcjonalność posiada także model kamery nasobnej Hytera VM780 z wbudowanym modułem LTE.

Kamery nasobne są zazwyczaj stosowane przez policję, straż pożarną i pogotowie ratunkowe, ale są również na wyposażeniu pracowników więziennictwa, prywatnych pracowników ochrony, pracowników służby zdrowia, pracowników kolei, straży miejskiej i parkingowych, czyli wszystkich pracowników, którzy w pracy mogą być narażeni na nadużycia i przemoc.

Badania wykazały, że kamery nasobne mogą zniechęcić do agresywnych zachowań ponieważ ludzie często uspokajają się, gdy wiedzą, że są filmowani. W ten sposób stanowią one dodatkową ochronę dla funkcjonariuszy, personelu z pierwszej linii oraz dla samodzielnych pracowników.

Kluczowy jest wybór odpowiedniego rozwiązania dostosowanego do indywidualnych wymagań. W pełnej gamie rozwiązań Hytera można znaleźć produkty spełniające wszystkie potrzeby i mieszczące się w każdym budżecie.



## **VM550**

VM550 to podstawowy model kamery nasobnej Hytera RVM – kompaktowy, wytrzymały i lekki – przeznaczony do dokładnego i skutecznego rejestrowania dowodów, jednocześnie oferujący nagrywanie w jakości Full HD i wiele innych imponujących funkcji.

- *Wideo w HD 1080p*
- *Obiektyw diagonalny 139°*
- *Ponad 7 godzin ciągłej pracy na baterii*
- *Wbudowane Wi-Fi i Bluetooth*
- *Funkcja mikrofonogłośnika z radiotelefonami Hytera*
- *IP67 i MIL-STD-810G*

## **VM550D**

VM550D oferuje szeroki wachlarz funkcji znanych z VM550, w tym nagrywanie w jakości Full HD, dodatkowo z dodatkowym 2-calowym wyświetlaczem pozwalającym użytkownikom na natychmiastowe odtwarzanie i oglądanie nagranych wideo. Jest także wyposażony w funkcję nagrywania nocą do użytku w warunkach słabego oświetlenia.

- *2-calowy wyświetlacz*
- *Wideo w HD 1080p*
- *Obiektyw diagonalny 139°*
- *Ponad 7 godzin ciągłej pracy na baterii*
- *Wbudowane Wi-Fi i Bluetooth*
- *Funkcja mikrofonogłośnika z radiotelefonami Hytera*
- *IP67 i MIL-STD-810G*



## VM685

VM685 oferuje użytkownikom większą elastyczność dzięki funkcjom, takim jak obracany o 180° obiektyw i długi czas pracy na baterii pozwalający na ciągłe nagrywanie aż do 8 godzin. VM685 zwiększa również bezpieczeństwo dzięki zastosowaniu zaawansowanego szyfrowania 256-bitowego.

- *2,4-calowy wyświetlacz*
- *Wideo w HD 1080p*
- *Obiektyw obracany o 180°*
- *Ponad 8 godzin ciągłej pracy na baterii*
- *Zaawansowane szyfrowanie 256-bitowe*
- *Wbudowane Wi-Fi i Bluetooth*
- *Funkcja mikrofonogłośnika z radiotelefonami Hytera*
- *IP67 i MIL-STD-810G*



## VM780

VM780 to nowa generacja kamer nasobnych RVM z najbardziej zaawansowanymi funkcjami, takimi jak: wyświetlacz dotykowy 2,8 cala, 3G / 4G i Wi-Fi do transmisji w czasie rzeczywistym w dowolnym miejscu, wbudowane NFC i GPS oraz funkcja pracy jako terminal PoC (PTT over Cellular).

- *Wyświetlacz dotykowy 2,8 cala*
- *Wideo w HD 1080p*
- *Obiektyw obracany o 216°*
- *Ponad 8 godzin ciągłej pracy na baterii*
- *Zaawansowane szyfrowanie 256-bitowe*
- *Wbudowane 3G/ 4G/ Wi-Fi i Bluetooth*
- *Wbudowane NFC i GPS*
- *Funkcja mikrofonogłośnika z radiotelefonami Hytera*
- *Praca jako terminal PoC*
- *IP67 i MIL-STD-810G*

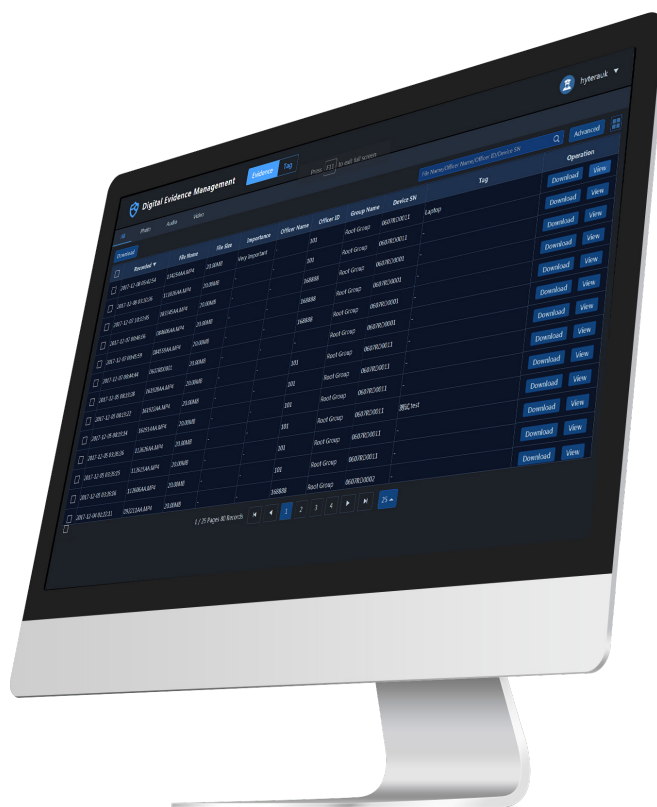
# PLATFORMA ZARZĄDZANIA DOWODAMI CYFROWYMI (DIGITAL EVIDENCE MANAGEMENT PLATFORM – DEM)

Platforma zarządzania dowodami cyfrowymi służy do gromadzenia i przechowywania dowodów zbieranych przez kamery nasobne Hytera w bezpiecznej sieci. Oznacza to, że użytkownicy mogą łatwo znajdować dane, nadając plikowi dowodowemu słowa kluczowe, które ułatwiają wyszukiwanie i umożliwiają łatwy dostęp do pliku. W celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa danych, różnym użytkownikom można przypisywać indywidualne uprawnienia.

- *Scentralizowane zarządzanie danymi*
- *Serwer w chmurze umożliwia scentralizowane przechowywanie i automatyczne przesyłanie danych*
- *System logowania do wyszukiwania plików dowodowych*

*Możliwość klasyfikowania plików dowodowych i przypisywania ich do poszczególnych spraw według danych lokalizacyjnych*

- *Możliwość bezproblemowego gromadzenia i organizowania dużych ilości danych*
- *Bogaty interfejs kompatybilny z innymi systemami*



Hytera zastrzega sobie prawo do zmiany projektu i parametrów produktu. Hytera nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy w druku. Wszystkie parametry mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Funkcje szyfrowania są opcjonalne i muszą być osobno skonfigurowane. Podlegają one również europejskim przepisom eksportowym.

**HYT** Hytera<sup>®</sup> to zarejestrowane znaki towarowe firmy Hytera Communications Corp., Ltd. ©2019 Hytera Communication Corp., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.