



Kamera nasobna VM750D

Bezpieczna, inteligentna, przejrzysta

- Pole widzenia po przekątnej 160°
- Ekran 2,8-calowy
- Stabilizacja obrazu
- Przełączanie identyfikatora z funkcją NFC
- Szybka lokalizacja
- Rozpoznawanie twarzy na podstawie sztucznej inteligencji
- Inteligentne wykrywanie scenarii



VM750D



Informacje ogólne

Kamera nasobna Hytera VM750D jest przeznaczona do przechwytywania, zapisywania i przesyłania takich materiałów dowodowych jak obrazy, filmy i dźwięk w terenie. Odgrywa ona istotną rolę w budowaniu zaufania społeczeństwa, promowaniu odpowiedzialności funkcjonariuszy, oraz zwiększaniu przejrzystości pomiędzy policją a obywatelami.

Dzięki polu widzenia po przekątnej (DFOV) 160° kamera nasobna znacznym stopniu poszerza widok użytkownika. Dzięki temu przy pomocy tej niesamowitej kamery można uchwycić więcej szczegółów. Ma ona również możliwość przesyłania strumieniowego wizji w czasie rzeczywistym przez sieć 3G/4G lub WLAN do centrali w celu zwiększenia świadomości sytuacyjnej. Rozwiązanie zarządzania materiałami dowodowymi umożliwia bezpieczne pobieranie, zarządzanie i udostępnianie wszystkich danych z kamery.

Najważniejsze informacje



Pole widzenia po przekątnej 160°

Kamera szerokokątna pozwala na uchwycenie większej liczby obiektów w szerszym zakresie. Kamera nasobna jest w stanie uchwycić ruchy dłoni celów na krótkim dystansie z odległości nawet jednego metra.



Terminal PoC

Kamera nasobna działa jako terminal PoC. Urządzenie pozwala ustanowić połączenie głosowe przez sieć 3G, 4G lub WLAN poprzez proste naciśnięcie przycisku „naciśnij i mów” (PTT). Dzięki zaawansowanej technologii redukcji hałasu KN wychwytuje głos użytkownika, jednocześnie usuwając hałas otoczenia.



Szybka lokalizacja

Kamera nasobna zapewnia usługę szybkiej lokalizacji, korzystając z GPS, GLONASS, BDS, wraz z AGPS w sieci publicznej. Dzięki zaawansowanemu algorytmowi położenia KN przekazuje precyzyjne dane lokalizacji.



Szyfrowanie AES-256

Urządzenie VM750D stosuje zaawansowaną technologię szyfrowania AES-256, aby zabezpieczyć cały zarejestrowany materiał dowodowy (w tym zdjęcia, pliki dźwiękowe i wideo) w pamięci lokalnej.



Inteligentne wykrywanie scenarii

Kamera nasobna zawiera wielofunkcyjny czujnik, który automatycznie przesyła alarm do centrali po wykryciu braku ruchu, okluzji, dłuższego pozostawania na miejscu lub demontażu.



Zdalny mikrofonogłośnik (RSM)

Kamera VM750D może współpracować z terminalem jako zdalny mikrofonogłośnik (RSM). Po podłączeniu kamery do terminala przez Bluetooth albo kablem do transmisji danych można przesyłać głos poprzez naciśnięcie przycisku PTT.



Przełączanie identyfikatora z funkcją NFC

Technologia NFC umożliwia przełączanie identyfikatora poprzez proste przyłożenie karty NFC do kamery. Upraszcza to proces przełączania identyfikatora, zwiększa dostępność i obniża niepotrzebne wydatki.



Ekran 2,8-calowy

Dotykowy ekran 2,8-calowy umożliwia użytkownikowi łatwą obsługę urządzenia i uzyskiwanie wizualnej informacji zwrotnej.



Akcesoria



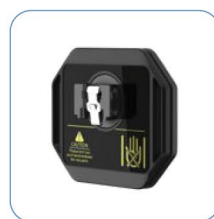
Zasilacz
MicroUSB



Klips do paska
Element do noszenia



Pasek na ramię
Element do noszenia



Magnetyczny klips do paska
Element do noszenia



Pierścień z
bezprowadowym
przyciskiem PTT



Słuchawka przewodowa



Słuchawka Bluetooth
Przycisk PTT



Kabel do złącza
13-pinowego
Klips do mocowania RSM



Ładowarka dokująca z
możliwością
pobierania danych



Ładowarka
wielostanowiskowa z
możliwością
pobierania danych

Specyfikacja

Parametr	VM750D		
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	116 x 61 x 26 mm		
Waga	210 g (z akumulatorem)		
Ekran	2,8-calowy		
Pamięć	32/64/128 GB		
Pojemność akumulatora	3500 mAh		
Funkcja nagrywania nocą	Obsługa nagrywania nocą w podczerwieni		
Pole widzenia	160° po przekątnej 127° poziomo 67° pionowo		
Stabilizacja obrazu	Opcj.		
Zakres ostrości	0,5 m do nieskończoności		
Rozdzielczość wideo	1080p przy 30 fps, 720p przy 30 fps, 480p przy 30 fps		
Format pliku wideo	MP4		
Rozdzielczość zdjęcia	40 MP, 16 MP, 8 MP, 5 MP		
Format pliku zdjęcia	JPG		
Format pliku dźwiękowego	AAC		
Szyfrowanie plików	Obsługa AES-256bit		
WLAN	802.11 b/g/n/ac		
Bluetooth	Moduł Bluetooth 4.2 z obsługą BLE		
System lokalizacji	GPS, BeiDou, GLONASS, AGPS		
Interfejs	MicroUSB		
Tryb RSM	Podłączenie do terminalu przez złącze 13-pinowe		
Odporność na wodę i pył	IP68		
Wysokość odporności na upadek	2 metry		
Temperatura robocza	od -30 °C do +60 °C		
Zakres wilgotności roboczej	od 10% do 95% (bez kondensacji)		
Sieci komórkowe	<table border="0"> <tr> <td>Edycja azjatycka, europejska i afrykańska: GSM: 850/900/1800/1900 TD-SCDMA: B34/B39 CDMA: BCO WCDMA: B1/B3/B5/B8 TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B26/B28</td> <td>Edycja amerykańska: GSM: 850/1900 WCDMA: B2/B4/B5 TDD-LTE: B38/B40/B41 FDD-LTE: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B26/B28</td> </tr> </table>	Edycja azjatycka, europejska i afrykańska: GSM: 850/900/1800/1900 TD-SCDMA: B34/B39 CDMA: BCO WCDMA: B1/B3/B5/B8 TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B26/B28	Edycja amerykańska: GSM: 850/1900 WCDMA: B2/B4/B5 TDD-LTE: B38/B40/B41 FDD-LTE: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B26/B28
Edycja azjatycka, europejska i afrykańska: GSM: 850/900/1800/1900 TD-SCDMA: B34/B39 CDMA: BCO WCDMA: B1/B3/B5/B8 TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B26/B28	Edycja amerykańska: GSM: 850/1900 WCDMA: B2/B4/B5 TDD-LTE: B38/B40/B41 FDD-LTE: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B26/B28		



Hytera Communications Europe

939 Yeovil Road, Slough, Berkshire, SL1 4NH

info@hytera-europe.com | www.hytera-europe.com



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.