

KAMERY VIDEOTAG VT-50 I VT-50 XLR DANE TECHNICZNE

VideoTag VT-50 to urządzenie do nagrywania zdarzeń firmy Edesix, zaprojektowane specjalnie z myślą o potrzebach firm mających bezpośredni kontakt z ludźmi oraz o funkcjach związanych z bezpieczeństwem.

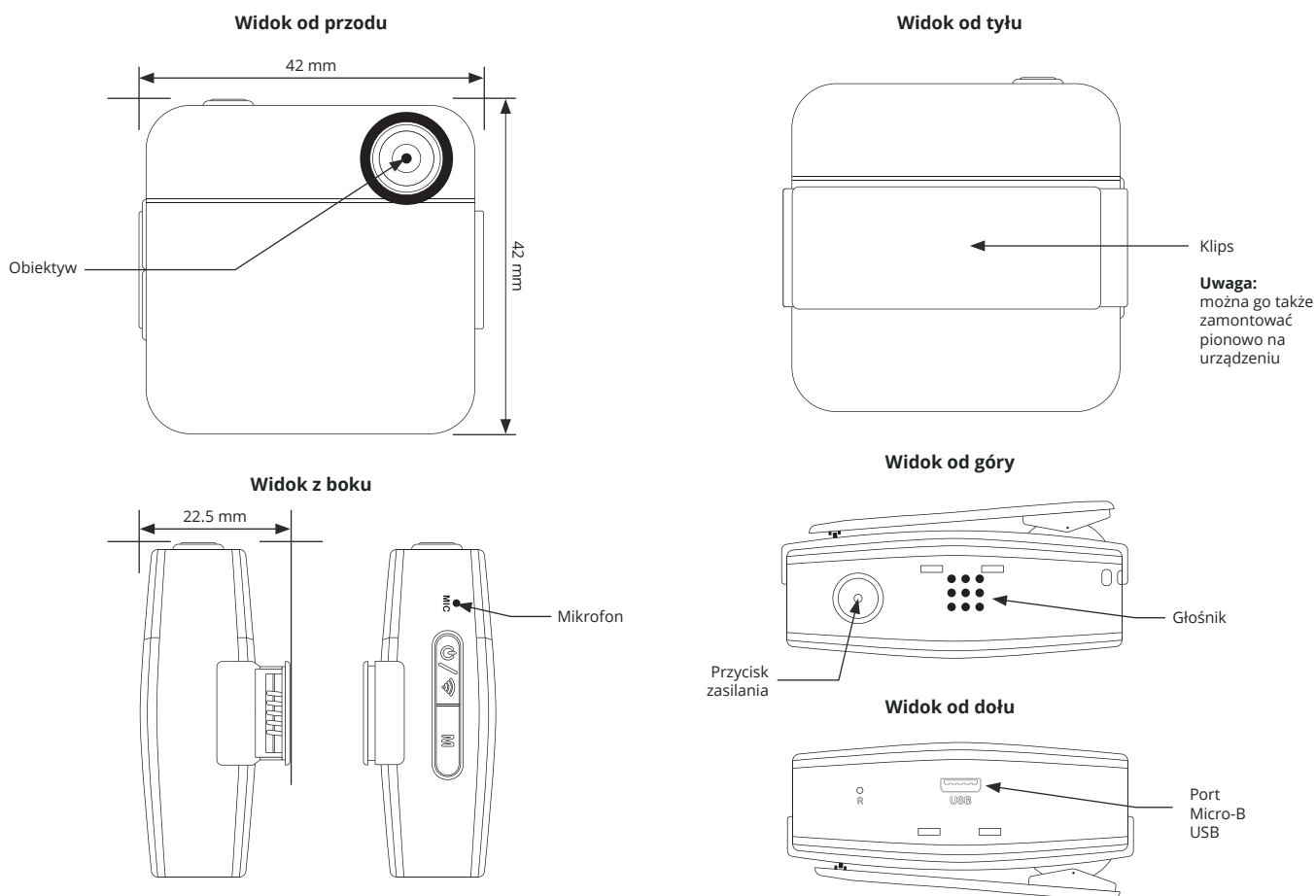
Kamera VT-50 jest dostępna z prostymi w obsłudze opcjami zarządzania urządzeniami i uproszczoną integracją z systemami zarządzania wideo.



VT-50 jest najmniejszą i najbardziej dyskretną kamerą firmy Edesix, przeznaczoną do nagrywania pojedynczych zdarzeń. Kamera VT-50 to rozwiązanie o niskich wymaganiach konserwacyjnych, wymagające minimalnej uwagi, które może pozostać w trybie gotowości do 6 miesięcy przed zarejestrowaniem zdarzenia.

Kamera VT-50 to idealne urządzenie do zabezpieczania obiektów, ponieważ można ją zintegrować z istniejącymi systemami zarządzania wideo (VMS), zapewniając kompleksowe rozwiązanie z zakresu bezpieczeństwa dla pracowników, personelu ochrony i zasobów biznesowych.

FUNKCJA KAMERY	OPIS / DANE TECHNICZNE
Typowy sposób wykorzystania	Korporacyjny rejestrator zdarzeń poprawiający bezpieczeństwo personelu
Gwarancja	Roczna gwarancja zwrotu do producenta, w tym pomoc techniczna przez pocztę e-mail i telefon. Dostępna rozszerzona gwarancja.
Wymiary	42 x 42 x 22,5 mm (z klipsem, 16 mm bez).
Waga	27 g
Pojemność pamięci masowej	8 GB (VT-50) / 128 GB (VT-50-XLR).
Maksymalna długość nagrań	4 godziny przy rozdzielczości HD 720p (VT-50) / 2,5 dnia przy rozdzielczości HD 720p (VT-50-XLR).
Czas nagrywania	Do 2 godzin nagrywania lub 1 godzina transmisji strumieniowej na żywo i nagrywania przy rozdzielczości HD 720p. Możliwość podłączenia do zewnętrznego zasilacza w celu wydłużenia czasu nagrywania.
Tryb czuwania	6 miesięcy (tryb nagrywania natychmiastowego).
Format transmisji strumieniowej	H.264
Wi-Fi	802.11 b/g/n (sieć Wi-Fi 2,4 GHz).
Akumulator z dostępem dla użytkownika	Urządzenie zamknięte – użytkownik nie ma dostępu do akumulatora.



FUNKCJA KAMERY	OPIS / DANE TECHNICZNE
Kąt widzenia obiektywu	Szeroki kąt widzenia, 130 stopni w poziomie
Czas ładowania akumulatora	Poniżej 3 godzin
Rodzaj akumulatora	Litowo-polimerowy
Częstotliwość odświeżania wideo	30 kl./s
Nośnik danych	Wbudowany dysk SSD
Możliwość wyświetlania, kopiowania i usuwania nagrań	Użytkownik kamery VideoTag nie ma dostępu do nagrań, nie może też ich wyświetlać ani usuwać. Dostęp do nagrań mają tylko uprawnieni użytkownicy.
Rozdzielczość	1280p x 720p HD, kodowanie wideo H.264
System zarządzania wideo	Zgodność z produktami Genetec, Milestone i standardem ONVIF
Oprogramowanie do zarządzania	Oprogramowanie VideoManager 9.0 lub nowsze. Wymaga licencji VideoManager lub usługi Cloud Service.

Genetec jest znakiem towarowym firmy Genetec Inc
Milestone jest znakiem towarowym firmy Milestone Systems A/S
ONVIF jest znakiem towarowym firmy ONVIF

ED-002-022-16