




VB400

KAMERA NASOBNA VB400

PRZEJMIJ KONTROLĘ NAD SYTUACJĄ





VB400
WYTRZYMAŁA.
ZAAWANSOWANA.
POŁĄCZONA.
BEZPIECZNA.

VB400

Przeznaczona do wspierania Twoich pracowników, dla których agresja i konfrontacje to codzienność, kamera VB400 pozwala podtrzymywać zaufanie między Twoim zespołem a społeczeństwem, stanowiąc bezstronnego, niezależnego świadka. Zobacz wydarzenia oczami Twojego zespołu i śledź podejmowanie kluczowych decyzji, w czasie rzeczywistym lub po fakcie.

Kamera VB400 bezproblemowo wpasuje się w istniejące obiegi pracy. Wszystkie konfiguracje i konserwacje można wykonywać z wyprzedzeniem dzięki naszemu prostemu w obsłudze oprogramowaniu wewnętrznemu VideoManager, tak aby Twoi pracownicy mogli zacząć używać kamer i ruszyć do pracy przy minimalnym szkoleniu i zakłóceniach pracy.

Funkcje takie jak podwójne mikrofony, obiektyw szerokokątny i intuicyjne przyciski gwarantują, że każda interakcja w terenie zostanie zarejestrowana od początku do końca w jakości HD.

Wszystkie materiały są przechowywane i szyfrowane na kamerze VB400 do momentu jej ponownego umieszczenia w stacji dokującej, kiedy to dane są bezpiecznie i automatycznie zgrywane.

Kamery to jednak tylko jeden element Twojego działania. Połącz inne rozwiązania technologiczne – takie jak obraz z kamer zamontowanych na stałe i czujniki Bluetooth – dzięki wszechstronnej łączności kamery VB400, aby zyskać bardziej kompleksowe i wydajne działanie.





ZAWSZE GOTOWE DO NAGRYWANIA

KAŻDY ASPEKT KAMERY VB400, OD WYTRZYMAŁEJ OBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ DO SPOSOBU MOCOWANIA NA MUNDURZE, ZOSTAŁ OPRACOWANY Z MYŚLĄ O DŁUGOTRWAŁYM UŻYTKOWANIU – BEZ WZGLĘDU NA TO, GDZIE PRACUJE TWÓJ ZESPÓŁ.

Kamery nasobne powinny wpasować się w rutynowe działania Twojej organizacji, co oznacza dostosowanie się do różnych trybów zmian, środowisk i odzieży roboczej. Dlatego też kamera VB400 jest tak wytrzymała jak Twój zespół: dopasowana do wszystkich typów odzieży, z możliwością nagrywania przez cały czas trwania służby oraz przygotowana na pracę w dowolnych warunkach.



ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURY I POGODĘ

Środowisko nie może stanowić przeszkody w nagrywaniu potrzebnych materiałów. Pracuj w temperaturach od -20°C do 50°C, z ochroną klasy IP67 przed wiatrem, deszczem i śniegiem.



BATERIA DZIAŁAJĄCA PRZEZ CAŁĄ ZMIANĘ

Ciągłe nagrywanie przez maksymalnie 12 godzin na jednym ładowaniu. Konfigurowalne tryby gotowości i bezpieczeństwa wydłużają czas działania baterii.



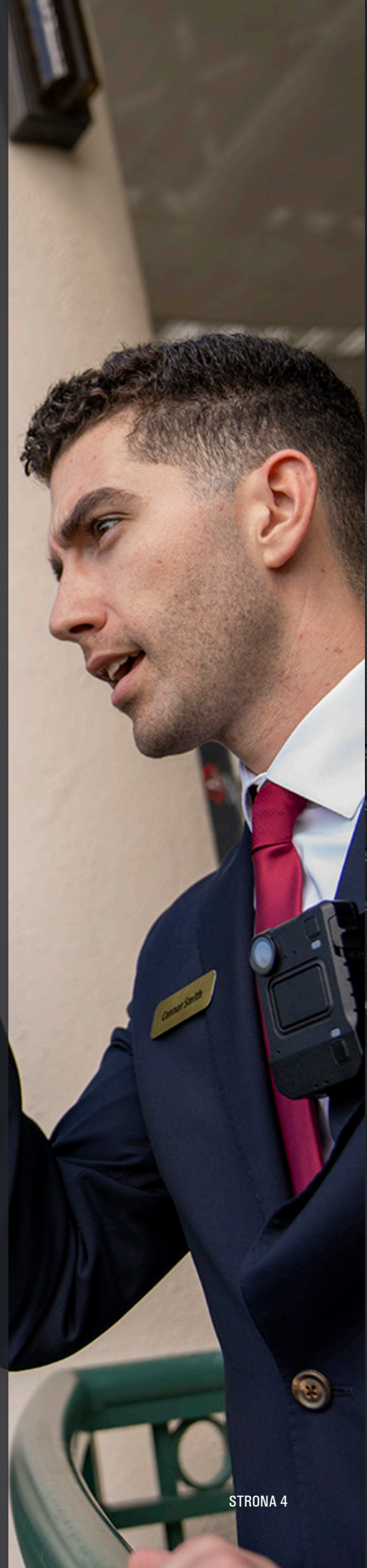
WZMOCNIONA OBUDOWA ZEWNĘTRZNA

Chroń dowody dzięki wytrzymałej obudowie. Certyfikowana kamera VB400, spełniająca wymogi standardu MIL-STD-810G podczas testu upadku, została opracowana, aby sprostać ciężkim warunkom pracy.



BEZPIECZNE OPCJE MOCOWANIA

Zyskaj pewność, że kamera VB400 pozostanie bezpiecznie przymocowana do Twojego munduru, bez względu na to, czy masz na sobie koszulkę, marynarkę czy odzież ochronną.





INTUICYJNE DZIAŁANIE NATYCHMIASTOWE REZULTATY

DZIĘKI ERGONOMICZNEJ KONSTRUKCJI, BEZPROBLEMOWEMU MELDOWANIU I PROSTYM OBIEGOM PRACY KAMERA VB400 JEST PROSTA W UŻYCIU I UMOŻLIWIA TWOJEMU ZESPOŁOWI REJESTROWANIE KLUCZOWYCH MATERIAŁÓW DOWODOWYCH WIDEO, GDY JEST TO NAJBARDZIEJ POTRZEBNE.

Twoi pracownicy i tak są już zajęci i nie zawsze mają czas, aby skoncentrować się na obsłudze kamer nasobnych, gdy sytuacja zaczyna nabierać tempa. Zamiast tego możesz dostosować działanie kamery VB400 do różnych ról i obowiązków w Twoim zespole, a także włączyć nagrywanie przed i po zdarzeniu, aby w prosty sposób uzyskiwać kluczowe materiały dowodowe wideo.



KONFIGUROWALNE ZACHOWANIE PODCZAS NAGRYWANIA

Przyporządkuj różne akcje do pięciu przycisków kamery VB400 oraz w razie potrzeby włączaj lub wyłączaj diody LED, wibracje i sygnały dźwiękowe.



NAGRYWANIE PRZED I PO ZDARZENIU

Rejestruj kluczowe sekundy – lub minuty – bezpośrednio przed i po wystąpieniu zdarzenia, aby udokumentować pełny obraz sytuacji i zapewnić przestrzeganie procedur.



WYSOKIEJ JAKOŚCI MATERIAŁY WIDEO

Wyświetlaj zdarzenia w jakości HD – 1080p, 30 kl./s, przy szerokokątnym poziomym polu widzenia w zakresie 120° – nawet przy słabym oświetleniu na poziomie 0,2 luksa.



NATYCHMIASTOWE ZGRYWANIE NAGRAŃ

W momencie umieszczenia kamery VB400 w stacji dokującej wszystkie przechowywane na niej nagrania są automatycznie bezpiecznie przenoszone do oprogramowania VideoManager – bez konieczności interwencji użytkownika.



POŁĄCZONA



ZOBACZ SZERSZY OBRAZ

BEZ WZGLĘDU NA TO, CZY UŻYWASZ POJEDYNCZEJ KAMERY CZY PRZESYŁASZ STRUMIENIOWO OBRAZ Z KAMER NASOBNYCH I ZAMONTOWANYCH NA STAŁE DO TEGO SAMEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA SYGNAŁEM WIZYJNYM, ŁĄCZNOŚĆ KAMERY VB400 POZWOLI CI ZROZUMIEĆ PEŁNY KONTEKST SYTUACJI.

Kamery nasobne zapewniają nieocenioną perspektywę pierwszej osoby. Wgląd można uzyskać nie tylko już po fakcie, ponieważ dzięki wielu sposobom nawiązania połączenia kamera VB400 zapewnia podgląd kluczowych momentów wtedy, gdy jest to najbardziej potrzebne. Korzystaj z nagrywania uruchamianego przez współpracowników, aby zapewnić dokumentowanie sytuacji z każdej perspektywy, przesyłaj obraz strumieniowo przez sieć Wi-Fi do systemu Video Management System (VMS) obsługującego zamontowane na stałe kamery monitoringu, a także korzystaj z wbudowanej łączności GPS do śledzenia lokalizacji członków zespołu.



INTEGRACJA Z SYSTEMAMI ZARZĄDZANIA SYGNAŁEM WIZYJNYM INNYCH FIRM

Maksymalnie wykorzystaj istniejące inwestycje, centralizując obsługę transmisji obrazu z kamer nasobnych i zamontowanych na stałe na dowolnej platformie zgodnej ze standardem ONVIF.



NAGRYWANIE URUCHAMIANE PRZEZ WSPÓŁPRACOWNIKÓW

Zminimalizuj obciążenie pracowników pierwszej linii; kamery VB400 można skonfigurować, aby natychmiast rozpoczynały nagrywanie, gdy inna kamera w konfigurowalnym zasięgu również zacznie rejestrować obraz.



ŚLEDZENIE LOKALIZACJI ZA POMOCĄ SYSTEMU GPS

Zapewnij pracownikom bezpieczeństwo, używając interaktywnej mapy Tactical VideoManager – lub korzystaj z zaawansowanego interfejsu API oprogramowania VideoManager do obsługi własnego oprogramowania.



INTEGRACJA KOMUNIKACJI RADIOWEJ

Zmniejsz obciążenie pracowników; aktywuj kamery VB400, aby rozpoczynały nagrywanie, gdy radiotelefony Motorola Solutions przejdą w stan alarmowy.



ZACHOWAJ INTEGRALNOŚĆ MATERIAŁÓW DOWODOWYCH

KAMERA VB400 AUTOMATYCZNIE SZYFRUJE I ZABEZPIECZA NAGRYWANE MATERIAŁY – TYLKO AUTORYZOWANI UŻYTKOWNICY MOGĄ UZYSKIWAĆ DO NICH DOSTĘP, POPRZECZ AA WANSOWANE OPROGRAMOWANIE WEWNĘTRZNE, DO CELÓW PRZETWARZANIA I KONTROLI.

Gdy Twój zespół rozwiąże jakąś sytuację, konieczne jest, aby zarejestrowany dowodowy materiał wideo pozostał bezpieczny do momentu zgrania. Sprzęt kamery VB400 został zaprojektowany, aby zapobiegać uzyskiwaniu dostępu do zaszyfrowanej pamięci wewnętrznej przez niepowołane osoby; materiałów nie można wyświetlić do momentu ponownego umieszczenia kamery w stacji dokującej i podłączenia jej do zatwierdzonej instancji oprogramowania VideoManager.



ZABEZPIECZONA KONSTRUKCJA URZĄDZENIA

Bez wcześniejszego pobrania do oprogramowania VideoManager nikt, nawet operator, nie może uzyskać dostępu do materiałów przechowywanych na kamerze VB400.



SZYFROWANIE PODCZAS PRZECHOWYWANIA I PRZESYŁANIA

Kamery VB400s zabezpieczają zarejestrowane nagrania przy użyciu szyfrowania AES 256. Po umieszczeniu w stacji dokującej zgrywają dane do oprogramowania VideoManager za pośrednictwem protokołu TLS1.2.



KLAWISZE KONTROLI DOSTĘPU DLA DANEGO SYSTEMU

Zapewnij brak możliwości pobierania nagrań zapisanych w kamerze VB400, o ile nie zostanie ona ponownie zadokowana w instancji oprogramowania VideoManager z odpowiednim kluczem.



WERYFIKACJA NAGRAŃ

Potwierdź, że nagranie nie zostało zmanipulowane ani edytowane, stosując podpisywanie nagrań w oparciu o certyfikat i skróty SHA256.



BEZPIECZNA

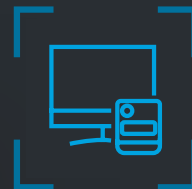


ZOPTYMALIZUJ KAMERY DLA KAŻDEGO UŻYTKOWNIKA

VIDEOMANAGER: PROSTE ZARZĄDZANIE URZĄDZENIAMI I WIDEO

Zarządzanie programem do obsługi wideo z kamer nasobnych nie musi być trudne. VideoManager zapewnia elastyczność potrzebną do prostego administrowania kamerami i wydajnego przechowywania, przygotowywania i udostępniania zarejestrowanych nagrań – bez względu na rozmiar wdrożenia lub stopień zaawansowania możliwości programu.





DOSTOSOWYWANIE ZACHOWANIA KAMERY

Dopasuj urządzenia do swojej organizacji – tak aby Twój zespół mógł w jeszcze prostszy sposób używać ich w krytycznych momentach, gdy będą pełnić rolę elementu odstrasżającego i przechwytywać kluczowe materiały dowodowe.



BEZPIECZNE PRZETWARZANIE WIDEO Z KAMER NASOBNYCH

Oprogramowanie VideoManager, zaprojektowane do zachowania łańcucha ochrony materiałów wideo od momentu ich zarejestrowania przez system, natywnie przechowuje i szyfruje pliki multimedialne generowane przez kamery VB400.



INTERFEJS I INTEGRACJA

Maksymalnie wykorzystaj możliwości kamer dzięki podłączeniu do urządzeń peryferyjnych Bluetooth, radiotelefonów dwukierunkowych, zewnętrznych systemów zarządzania sygnałem wizyjnym i aplikacji VB SmartControl – wszystko to konfigurowane z poziomu programu VideoManager.



MONITOROWANIE I AKTUALIZACJA

Zapewnij płynność działania przy minimalnej interwencji. Każdy aspekt obiegu pracy kamery – od przypisania jej do użytkownika po aktualizację oprogramowania sprzętowego – można w prosty sposób kontrolować w programie VideoManager.



Więcej informacji można znaleźć na stronie motorolasolutions.com/VB400

Dostępność zależy od przepisów i regulacji krajowych. Wszystkie przedstawione dane techniczne są typowe, chyba że wskazano inaczej. Mogą one ulec zmianie bez uprzedzenia.

Nazwy MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są wykorzystywane na licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. ©2023 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (03-23)