



Vosker V200-INT-E

Kamera z modemem LTE, 1920x1080, wideo 10kl./s, PIR 30m 50 stopni

Kod: V200



Kamera V200-INT-E łączy w sobie cechy foto-pułapki oraz kamery IP. Wyposażona jest w czujkę PIR wyzwalającą nagrywanie i/lub przesyłanie obrazów alarmowych przez sieć LTE. Obrazy i nagrania pozyskiwane z kamery mają rozdzielczość FullHD, zapisywane są na karcie SD w kamerze, a obrazy w obniżonej rozdzielczości (600x388) automatycznie przesyłane są po przez chmurę VOSKER do użytkownika z aplikacją VOSKER, który zarejestrował kamerę na swoim koncie (użytkownik może również na żądanie pobrać zdjęcie w pełnej rozdzielczości). V200-INT-E wyposażona jest w modem LTE i dostarczana z kartą SIM dzięki, której jest w stanie nawiązać połączenie z polską lub zagraniczną siecią LTE dostępną w miejscu instalacji. Kamera automatycznie wybiera sieć o najsilniejszym sygnale (nie wymaga to konfiguracji od instalatora), co gwarantuje przesyłanie powiadomień alarmowych do aplikacji mobilnej VOSKER (ze zdjęciami). Kamera komunikuje się z użytkownikiem z wykorzystaniem chmury VOSKER gdzie dodatkowo przechowywane są obrazy alarmowe, co zabezpiecza materiał dowodowy na wypadek np. kradzieży kamery. Chmura jest również wykorzystywana do komunikacji diagnostycznej z kamerą - sprawdzenia stanu baterii, karty SIM, firmware itp.

W wersji podstawowej (w cenie kamery) gwarantowane jest dostarczenie 100 powiadomień na miesiąc (bez limitu miesiący użytkowania kamery). Ilość dostępnych powiadomień w miesiącu można zwiększyć, dokupując on-line od VOSKER pakiet powiadomień do kamery zarejestrowanej w chmurze: 10EUR = 500 powiadomień, 15 EUR = 1000 powiadomień, 20 EUR = bez ograniczenia. Przez pierwsze 30 dni po pierwszym uruchomieniu kamery powiadomienia alarmowe dostarczane są bez ograniczeń. Do każdego zakupionego pakietu dodawane jest automatyczne segregowanie zdjęć na zawierające obiekty typu samochody/ludzie (VOSKER SENSE). Bez względu na wybrany plan kamera przechowuje wszystkie obrazy alarmowe i nagrania wideo na swojej karcie SD, z której pliki mogą być odczytane na laptopie.

V200-INT-E zasilana może być ze źródła 12V DC, wewnętrznej baterii litowej lub alkalicznych baterii AA (8 szt.) i oczekiwaniu na pobudzenie z PIR pozostaje w uśpieniu maksymalnie oszczędzając energię. Czas wybudzenia to tylko 70ms, po którym kamera wysyła powiadomienie po przez LTE wraz ze zdjęciem wykorzystując chmurę VOSKER do aplikacji mobilnej VOSKER. Panel solarny pozwala maksymalnie oszczędzać energię z baterii litowej lub baterii alkalicznych. Czas działania na baterii zależy od liczby alarmów, poziomu oraz czasu dobowej dostępności oświetlenia zewnętrznego i przy kilku pobudzeniach dziennie sięga nawet 6 miesięcy.

V200-INT-E dostarczana jest w komplecie z mocującą taśmą (wielokrotnego użytku) oraz uchwytem przegubowym zapewniającym regulację położenia pion/poziom 180/180 stopni, zakończonym wkrętem ułatwiającym zamocowanie kamery.

Vosker V200-INT-E

Parametry techniczne

Kąt widzenia (H)	43 °
Liczba transmitowanych obrazów	10 kl./s
Tryb rejestracji	Zdjęcie alarmowe, film poklatkowy, wideo (10..90 sekund), wideo (10..90 sekund) + zdjęcie alarmowe
Harmonogram tygodniowy	Tak
Zasięg detekcji	30 m
Kąt detekcji	50 °
Oświetlacz IR	30 m
Czujnik temperatury	Tak
Tor audio	Nie
Pamięć masowa	Karta SD do 32GB (w komplecie karta 8GB)
Ekran LCD w kamerze	2.16" (do lokalnej konfiguracji kamery i przeglądania zdjęć z karty pamięci)
Antena GSM	Zewnętrzna (w komplecie)
Archiwizacja zdjęć	Zdalna: Aplikacja na smartfony, strona www; Lokalna: odczyt z karty SD
Karta SIM	Tak - dostarczana z kamerą
Archiwizacja nagrań	Lokalna: odczyt z karty SD
Aplikacja dla urządzeń mobilnych	VOSKER (dla iOS i Android), wykorzystuje komunikację z urządzeniami w chmurze (bez publicznego adresu IP)
Zasilanie	12VDC, 8 x bateria alkaliczna AA, bateria litowa
Panel solarny	Tak - z własną baterią litową 4Ah

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)
Kompresja wizji	JPEG

Detekcja, obsługa alarmów

Czujka PIR	Tak
------------	-----

Sieć

GPS	Tak
Interfejs bezprzewodowy	Modem LTE

Warunki pracy

Temperatura pracy	-40..40 °C
-------------------	------------

Konstrukcja

Stopień ochrony obudowy	IP65
Waga	0,45 kg
Wymiary	113 x 84,5 x 192 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	Akumulator litowy V-LIT-B/V-LIT-BC, wyniesiona antena GSM V-ANT01, metalowa obudowa V-SBOX
Akcesoria w komplecie	Taśma mocująca, uchwyt 180/180

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

