

Rozszerz funkcjonalność czujki VXI, wyposażając ją w kamerę



VXI-CMOD to bezprzewodowy moduł kamery panoramicznej HD o kącie widzenia 180° z możliwością rejestracji obrazu w ciemności. Moduł można łatwo zintegrować z czujkami przewodowymi VX Infinity, tworząc kompletne rozwiązanie do wideoweryfikacji.

Kamera z oświetlaczem podczerwieni o rozdzielczości 1080p rejestrująca obraz przed alarmem i po alarmie, zgodna z urządzeniami z systemem iOS oraz Android.

Wbudowany moduł VXI-CMOD uaktywnia się, gdy zewnętrzna czujka VXI wykryje intruza, rejestruje zdarzenie i wysyła powiadomienie do zarejestrowanych urządzeń mobilnych właścicieli obiektu.



OPTEX Vision

Dedykowana aplikacja na smartfon do obsługi modułu VXI-CMOD jest dostępna w sklepach App Store i Google Play.

Aplikacja OPTEX Vision daje możliwość równoczesnego dostępu do widoku na żywo i zapisanych nagrań 3 użytkownikom.

Rozwiązanie wielu problemów



Prosty system alarmowy bez centrali alarmowej

Nie mam centrali alarmowej, ale chciałbym otrzymywać powiadomienia na telefon, gdy ktoś wejdzie na moje podwórko, i móc zobaczyć, co się dzieje.

Produkty VXI i VXI-CMOD tworzą prosty system wideoweryfikacji, który nie wymaga połączenia z centralą alarmową.

Nie musisz być w domu, aby wiedzieć, co dzieje się na terenie twojej posesji

Chcę sprawdzić, czy moje dzieci bezpiecznie wróciły do domu.

Możesz śledzić, co dzieje się na twoim terenie, korzystając z aplikacji na smartfon; dzięki wbudowanemu oświetlaczowi podświetleniu jest to możliwe nawet w nocy.



Sprawdź, czy to naprawdę włamanie

Chcę szybko sprawdzić, co uaktywniło alarm, aby odpowiednio zareagować.

Dzięki aplikacji otrzymujesz natychmiastowe powiadomienia i możesz uzyskać dostęp do widoku na żywo oraz nagrań z kamery, aby ustalić, czy masz do czynienia z intruzem.

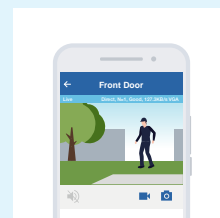
VXI-CMOD



Czujka przewodowa VXi (ST, AM, DAM) z modułem kamery VXi-CMOD



Wykrycie



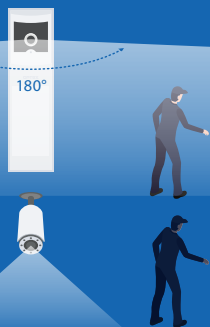
Weryfikacja



Reakcja

Panoramyczny kąt widzenia 180° z możliwością rejestracji obrazu w ciemności dzięki wydajnemu oświetlaczowi podczerwieni o szerokim kącie widzenia.

VXI-CMOD zarejestrował potencjalnego intruza

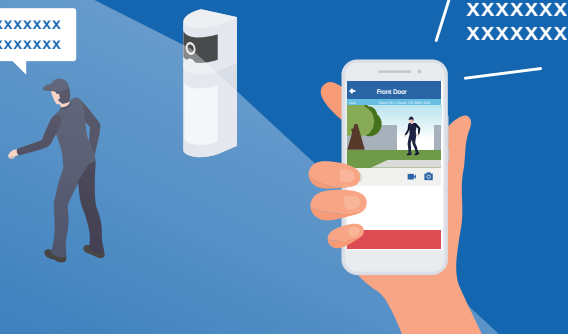


Kąt widzenia szerszy od większości standardowych kamer

Wbudowany mikrofon

XXXXXXX
XXXXXXX

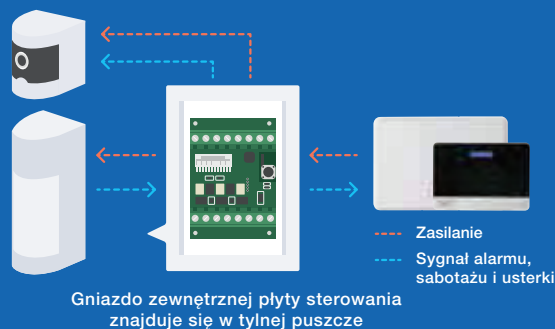
XXXXXXX
XXXXXXX



Czujka uruchamia funkcję nagrywania, rejestrując 2 sekundy poprzedzające detekcję

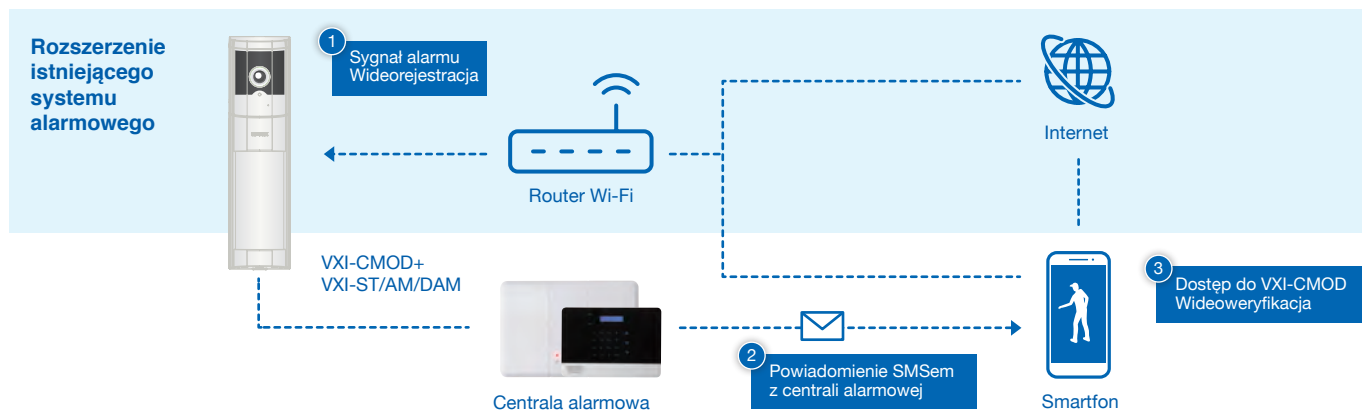


Z centrali alarmowej można zasilac zarówno modul VXI-CMOD, jak i czujkę VXI

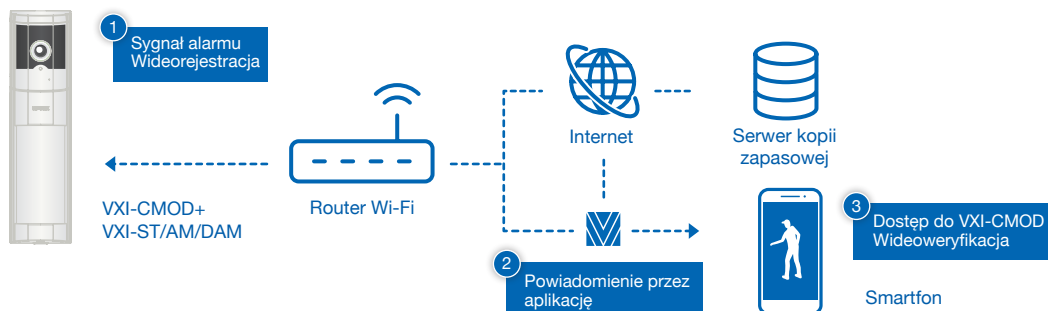


Możliwości stosowania

Rozszerz funkcjonalność istniejącego systemu, używając modułu VXI-CMOD w połączeniu z czujkami serii VXI.

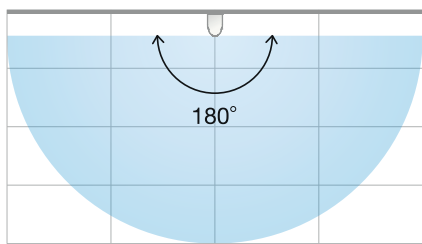


Utwórz system powiadomiania i wideoweryfikacji bez centrali alarmowej

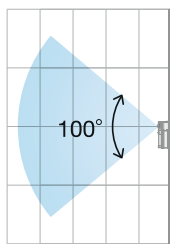


Pole widzenia kamery

Widok z góry

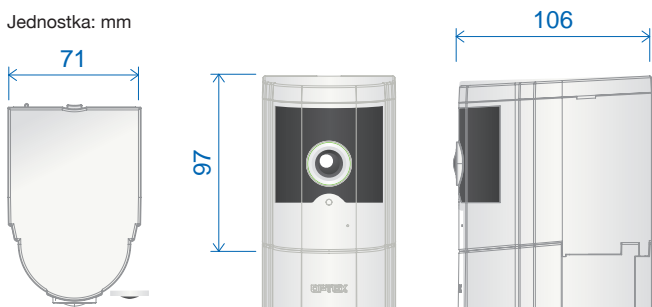


Widok z boku



Wymiary

Jednostka: mm



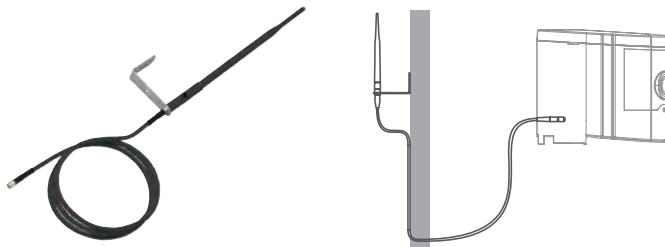
Specyfikacja

Model	VXI-CMOD
Łączność bezprzewodowa	IEEE 802.11 b/g/n
Szyfrowanie danych	Szyfrowanie wg standardu AES kluczem 128-bitowym za pośrednictwem protokołu komunikacji P2P opracowanego przez OPTEX
Zabezpieczenia	WEP/WPA/WPA2 (TKIP, AES z 128-bitowym kluczem)
Liczba równocześnie oglądających	Maks. 3 użytkowników oglądających równocześnie * W przypadku równoczesnego połączenia z kilkoma urządzeniami mobilnymi może dojść do obniżenia wydajności.
Przetwornik obrazu	2 megapiksele lub Full HD
Rozdzielczość obrazu	1080 p/720 p/VGA (wybór w aplikacji)
Kąt widzenia	180° w poziomie, 100° w pionie
Minimalne oświetlenie	0 luksów (przy oświetleniu podczerwieni)
Tryb nocny	Oświetlacz podczerwieni z filtrem odcięcia
Kompresja obrazu	H.264 High Profile
Rozdzielczość obrazu	Full HD
Częstotliwość rejestracji klatek	15 klatek/s
Czas rejestracji	30 s (wliczając 2 s nagrania poprzedzającego)
Pamięć masowa	Karta microSD (maks. 32 GB) <small>karta SD nie znajduje się w zestawie, obsługa wyłącznie formatu FAT32, formatowanie za pomocą aplikacji OPTEX Vision</small>
Zasilanie	9,5 – 24 V DC
Pobór mocy	tryb niskiej intensywności podczerwieni: maks. 400 mA / tryb wysokiej intensywności podczerwieni: maks. 1,0 A
Przygotowanie do pracy	2 min.
Uaktywnienie rejestracji	Alarm, sabotaż, usterka (N.O./N.C.)
Wskaźnik LED	1 dioda LED (czerwono-niebieska)
Mikrofon	1 wejście
Wybór trybu	Tryb niskiej/wysokiej intensywności podczerwieni
Wybór wewnętrznej/zewnętrznej anteny	Możliwość wyboru wewnętrznej/zewnętrznej anteny. Zewnętrzna antena [CMOD-ANT] stanowi opcjonalne wyposażenie dodatkowe
Miejsce instalacji	Na zewnątrz/Wewnątrz
Temperatura pracy	-10°C – +50°C
Wilgotność	90% (bez kondensacji) TBE
Stopień ochrony IP	IP 55
Waga	280 g

- Zastrzegamy możliwość zaprzestania świadczenia usług sieciowych bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne i konstrukcyjne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

Opcje

Zewnętrzna antena i kable (CMOD-ANT)



Podręcznik użytkownika online

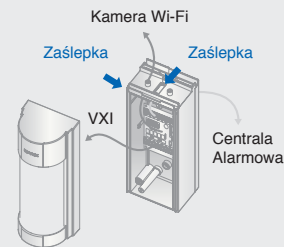
Szczegóły dotyczące instalacji zawiera wielojęzyczny podręcznik użytkownika navi.optex.net/manual/50262



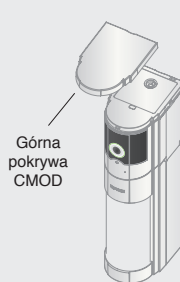
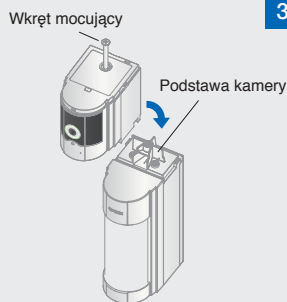
Łatwy montaż

Zdejmij górną pokrywę i przebij element zaślepiający. Wprowadź kabel wstęgowy, podłącz zaciski i zamontuj płytę sterowania w tylnej puszcze czujki VXI. Zamontuj podstawę kamery VXI-CMOD na górnej powierzchni czujki VXI, umieść moduł VXI-CMOD na czujce VXI i dokręć go wkrętem mocującym.

Czujka VXI



1 2
3 4



Optex Security Sp. z o.o.
Europa Środkowo-Wschodnia
Tel.: +48 (22) 598 06 60
Email: optex@optex.com.pl

www.optex-europe.com/pl