

FELCO®

a Motorola Solutions Company



Zainspirowane
technologią
oparte na zaufaniu

Otwarta architektura, najlepsza w swojej klasie technologia wideo



Pelco portfolio

Pelco to marka należąca do Motorola Solutions. Głównym celem Pelco jest projektowanie i wdrażanie szerokiej gamy wysokiej jakości produktów i systemów telewizji przemysłowej. Dzięki niezrównanemu zaangażowaniu w serwis, wsparcie i innowacje, wspieramy naszych klientów, aby mogli skupić się na tym, co według nas jest najważniejsze – na bezpieczniejszym życiu i bardziej efektywnym prowadzeniu biznesu.

Pelco w swojej ofercie posiada produkty skierowane zarówno do rynku detalicznego, jak również bardzo zaawansowane technologicznie urządzenia (przy realizacjach wymagających szczególnych rodzajów zabezpieczeń) np. dla specjalnych obiektów przemysłowych (rafinerie, platformy, elektrownie itp.), urzędów, wojska, obiektów strategicznych etc.



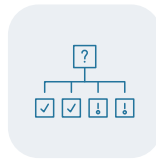
Kamery



Analityka



VMS



Infrastruktura



Akcesoria



Integracja



Wsparcie



National Defense Authorization Act

Wszystkie produkty Pelco wymienione w umowie GSA rządu USA są zgodne z NDAA i mogą być używane we wdrożeniach związanych z rządem USA. Należą do nich wszystkie kamery i powiązane akcesoria z linii produktów Sarix, Spectra, Optera, Exsite, Esprit, Evolution. Całe oprogramowanie i sprzęt Pelco VMS, w tym VideoXpert, jest zgodne z NDAA.

NDAA (National Defense Authorization Act) to ustawa amerykańska, która jest uchwalana przez Kongres USA co roku. Służy ona do autoryzowania i finansowania działań Sił Zbrojnych Stanów Zjednoczonych oraz do ustanawiania polityki dotyczącej obrony narodowej.

Motorola Solutions



MOTOROLA
SOLUTIONS

☑ Komunikacja krytyczna

Budujemy infrastrukturę, urządzenia i aplikacje komunikacyjne do zadań o krytycznym znaczeniu, które umożliwiają na co dzień świadomą i bezpieczną współpracę głosową i multimedialną.

☑ Oprogramowanie dla centrum dowodzenia

Budujemy oprogramowanie bezpieczeństwa publicznego, które usprawnia przepływ informacji w całym procesie od wezwania do zamknięcia sprawy i umożliwia koordynację i reagowanie w zadaniach o krytycznym znaczeniu, w których liczy się każda sekunda.

☑ Monitoring i kontrola dostępu

Budujemy rozwiązania wideo i kontroli dostępu, które łączą technologie wizyjne ze sztuczną inteligencją, aby błyskawicznie rozpoznawać, co jest ważne, a co nie.

FELCO
a Motorola Solutions Company

AVA
a Motorola Solutions Company

openpath
a Motorola Solutions Company

WATCH GUARD

edesix

VIGILANT
SOLUTIONS

COMPASS
DECISION MANAGEMENT SYSTEM

AVIGILON[™]

Envysion[®]
a Motorola Solutions Company

Wideo Portfolio

Wszystkie produkty Pelco wyposażone są w intuicyjny interfejs użytkownika i oferują zaawansowane technologie. Skorzystaj z naszej szerokiej gamy wysokiej jakości produktów i systemów bezpieczeństwa wideo IP, uzupełnionych wsparciem klienta, które skutecznie spełnią Twoje oczekiwania w zakresie bezpieczeństwa wideo.



Kamery stacjonarne

To kamery dostępne w wysokich rozdzielczościach do 4K. Zapewniają wyjątkową jakość obrazu, wydajność i niezawodność. Dzięki wbudowanej analityce umożliwiają inteligentne podejmowanie działań.



Kamery obrotowe

To kamery obrotowe PTZ, przeznaczone do pracy na rozległym terenie i w trudnych warunkach oświetleniowych. Dzięki technologii auto-tracking i wysokiej rozdzielczości do 4K umożliwiają precyzyjne śledzenie. Posiadają bezkrokowe silniki Pan-Tilt typu „direct drive” i wbudowaną zaawansowaną analitykę.



Kamery panoramiczne

To kamery multisensoryczne z obiektywem typu „rybie oko”, o kącie widzenia 180°, 270° i 360°. Obiektyw generuje zarówno obraz scalony, jak i podzielony na przetworniki. Dzięki zastosowaniu tego rodzaju kamer mamy możliwość wyeliminowania luk i martwych punktów.



Kamery termowizyjne

To kamery termowizyjne i bispektralne, które umożliwiają wykrywanie i klasyfikację obiektów w trudnych warunkach oświetleniowych, zarówno przez samego operatora, jak i poprzez analitykę. Dostępne są w obudowach ze stali nierdzewnej, a także dedykowanych do stref zagrożonych wybuchem z analityką radiometryczną.



Kamery specjalistyczne

To kamery stacjonarne i obrotowe o wysokiej niezawodności, przeznaczone do pracy w środowisku niebezpiecznym, w tym do stref zagrożonych wybuchem. W tej kategorii znajdziemy kamery narożne stosowane w zakładach penitencjarnych, nasobne jak i modułowe np. do bankomatów.



System zarządzania analityką

To centralizacja danych dotyczących systemu wideo, ochrony fizycznej, a także innych systemów biznesowych w jednym, łatwym w użyciu interfejsie. Wszystko po to aby usprawnić wykrywanie, skrócić czas reakcji i zarządzania incydentami.

Video Portfolio



Sarix Value

Kamery stacjonarne



Sarix Professional

Kamery stacjonarne



Sarix Enhanced

Kamery stacjonarne



Sarix Corner

Kamery narożne



Sarix Modular

Kamery modułowe



Pelco Fisheye

Kamery panoramiczne



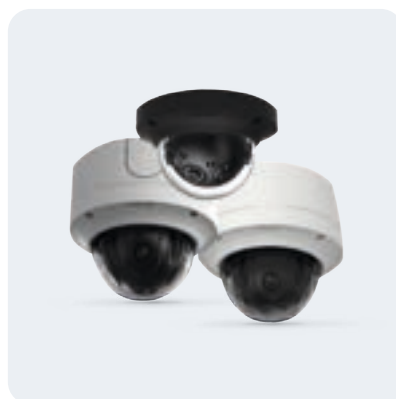
Sarix Multi-Pro

Kamery panoramiczne



Sarix Multi Enhanced

Kamery panoramiczne



Optera Multi-Sensor

Kamery panoramiczne

Wideo Portfolio



Spectra Enhanced IR Lookup 7
Kamery obrotowe



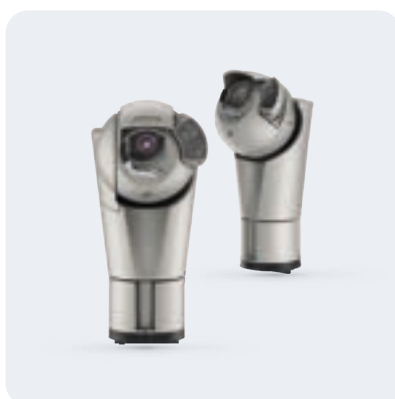
Spectra Enhanced 7
Kamery obrotowe



Spectra Professional IR
Kamery obrotowe



Spectra Professional 2
Kamery obrotowe



Esprit
Kamery obrotowe



ExSite Enhanced
Kamery specjalistyczne



Sarix Enhanced 4 Thermal
Kamery termowizyjne



Nasobne
Kamery specjalistyczne

Kamery Sarix Value

Kamery stacjonarne serii Pelco Sarix Value, to niedrogie rozwiązanie do monitoringu wizyjnego, zapewniające doskonałą jakość obrazu i niezawodność działania w trudnych warunkach zarówno oświetleniowych, jak i zewnętrznych. Cechuje je prostota instalacji i dostępność w trzech formach – mini kopułki, kopułki, a także tuby.



Kopułka

- ✓ Zmiennookniskowa 5MP
- ✓ Stałookniskowa 2MP, 5MP



Kopułka Mini

- ✓ Zmiennookniskowa 2MP, 5MP
- ✓ Stałookniskowa 2MP, 5MP



Tuba

- ✓ Zmiennookniskowa 2MP, 5MP

✓ Specyfikacja:



Wysoka czułość przy słabym oświetleniu

Zapewnia wyraźne szczegóły związane z bezpieczeństwem i widoczność w trudnych warunkach oświetleniowych.



Odporność na warunki atmosferyczne i uderzenia

Stopień ochrony IP66 dla wszystkich modeli oraz IK10 dla modeli kopułkowych w zakresie odporności na akty wandalizmu.



Warianty ze zmienną ogniskową i stałą

Wybór opcji zapewniających elastyczność zasięgu i poziomów cenowych.

Kamery Sarix Professional 4

Seria Sarix Professional 4 zapewnia ostry, wysokiej jakości obraz, dzięki czemu jest idealna do różnych zastosowań, w tym do prowadzenia dochodzeń na potrzeby kryminalistyki. Seria spełnia wymagania bezpieczeństwa pod względem widoczności w środowiskach o prawie całkowitym braku światła i trwałości w trudnych warunkach.



✓ Specyfikacja:



Lepsza jakość obrazu

Wysokiej jakości wideo z dużą ilością szczegółów dzięki szerokiemu zakresowi dynamiki, czułości przy słabym oświetleniu i adaptacyjnej podświetleniu.



Pelco Smart Analytics

Wykrywa i identyfikuje więcej obiektów, co zapewnia zwiększoną dokładność i szybsze zareagowanie nawet przy zatłoczonych scenach.



Zgodność z ONVIF®

Płynna integracja z wiodącymi systemami zarządzania wideo innych producentów.

Kamery Sarix Enhanced 3

Linia stałych kamer IP Sarix® Enhanced 3 została zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych, z zachowaniem wysokiej jakości ostrego obrazu. Nawet w bardzo wymagającym otoczeniu zewnętrznym, seria kamer IP Sarix® Enhanced 3, szybko, dokładnie i niezawodnie pozyskuje przydatne informacje dotyczące bezpieczeństwa.



✓ Specyfikacja:



Zaawansowana analityka

Szybka reakcja dzięki wbudowanej analityce, która pozwala z wyprzedzeniem wykrywać krytyczne zdarzenia.



Wandaloodporny i wodoodporny

Stopień IK10 dla odporności na wandalizm i IP66/67 typ 4X dla odporności na wodę.



Optyczna stabilizacja obrazu

Optymalizacja wyrazistości obrazu w miejscach narażonych na duże drgania (kamery kopułkowe).

Kamery **Narożne**

Seria Sarix® Corner to wandaloodporne, stacjonarne kamery IP zapewniające kompleksowe pokrycie wideo małych i średnich obiektów. Dzięki odporności na uderzenia IK10+ 50 dżuli i stalowej konstrukcji, jest idealnym rozwiązaniem dla miejsc, w których istnieje ryzyko manipulowania lub uszkodzenia.



✓ Specyfikacja:



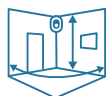
Zaawansowana analityka

Reaguj szybko dzięki wbudowanym funkcjom analitycznym, aby proaktywnie wykrywać krytyczne zdarzenia.



Wandaloodporne i wodoodporne

Wandaloodporne rozwiązanie w zakresie bezpieczeństwa wideo, zapewniające kompleksowe pokrycie sygnałem wideo od ściany do ściany i od podłogi do sufitu małych i średnich lokali w strefach wysokiego ryzyka.



Całkowite pokrycie

Zasięg od ściany do ściany i od podłogi do sufitu w pomieszczeniach o wysokim poziomie bezpieczeństwa.

Kamery **Modularne**

Najbardziej dyskretne rozwiązanie w ofercie kamer Pelco, oferujące dwie opcje modułów przetwornika, aby uchwycić sceny i podejrzane osoby. Kamera Sarix® Modular jest zgodna z NDAA i posiada otwartą łączność z wiodącymi systemami VMS innych producentów oraz Pelco VideoXpert.



✓ Specyfikacja:



Inteligentna analityka, oparta o rozwiązania motoroli

Wykrywa i klasyfikuje więcej obiektów, zapewniając większą dokładność i szybsze reakcje, nawet w zatłoczonych obszarach.



Niski profil i łatwość instalacji

Skróć czas instalacji dzięki lekkiej konstrukcji, wymiennym obudowom, które można zamontować praktycznie w każdym miejscu, w tym w ciasnych przestrzeniach i dyskretnych zastosowania, takie jak montaż za ścianami lub sufitami podwieszanymi.



Konfigurowalna konstrukcja

Można podłączyć jeden lub dwa moduły kamer do jednostki głównej. Moduły kamer również łączy się z jednostką główną za pomocą odłączalnych kabli i nawiązują szyfrowane połączenie o wysokiej prędkości. Moduły kamer można zamontować w różnych lokalizacjach i dyskretnych miejscach, aby zapewnić optymalne pokrycie obszarów, w których przebywają osoby.

Kamery **Fisheye**

Zapewnij bezpieczeństwo swojej grupie odbiorców dzięki kamerze panoramicznej Fisheye firmy Pelco, która oferuje 360-stopniowy widok na wszystkie obiekty z jednego punktu obserwacyjnego. To ekonomiczne i łatwe w instalacji rozwiązanie zapewnia doskonałą świadomość sytuacyjną bez żadnych martwych punktów.



✓ Specyfikacja:



Panoramyczne widoki 360 stopni

Dyskretne, niskoprofilowe i ekonomiczne rozwiązanie w zakresie bezpieczeństwa wideo, które zapewnia 360-stopniowy panoramiczny podgląd dużych powierzchni z jednego punktu obserwacyjnego.



Precyzyjne analizy

Zapewnia 360-stopniowy zasięg z jednego punktu obserwacyjnego, co wymaga mniejszej liczby kamer.



Nowoczesny design, łatwość instalacji

Zamaskuj swoją kamerę montowaną w suficie w każdym wnętrzu dzięki płycie czołowej, którą można pomalować.

Kamery Sarix Multi-Pro

Chroń swoje otoczenie za pomocą kamery Sarix Multi Pro firmy Pelco, oferującej wielokierunkowe pokrycie obszaru z jednego punktu obserwacyjnego. To elastyczne rozwiązanie bezpieczeństwa wideo jest łatwe w instalacji i zapewnia obraz o wysokiej rozdzielczości we wszystkich warunkach oświetleniowych.



✓ Specyfikacja:



Elastyczne możliwości konfiguracji

Zapewnia pokrycie wielu obszarów z jednego punktu obserwacyjnego, wymagając mniejszej liczby kamer.



Niższe ogólne koszty wdrożenia

Oszczędność czasu i kosztów instalacji dzięki jednemu punktowi montażowemu, okablowaniu i licencji VMS.



Opcjonalna technologia adaptacyjnej podczerwieni

Zapewnia bezpieczeństwo w całkowitej ciemności, nawet gdy obiekty zbliżają się do kamery.

Kamery **Sarix Multi Enhanced**

Kamera z funkcją analityki, która zapewni Ci pokrycie pod każdym kątem aż do 360 stopni i 32 MP całkowitej rozdzielczości. Dzięki rozdzielczości całkowitej od 9 do 32 MP, nigdy nie przegapisz żadnego szczegółu z Sarix Multi Enhanced. Dostarcza widok do 360 stopni w wysokiej rozdzielczości i redukuje martwe punkty dzięki trzem lub czterem konfigurowalnym przetwornikom w jednej obudowie kamery.



Specyfikacja:



Obiektyw zmiennoogniskowy

Uzyskaj wymagany zasięg dzięki regulowanemu polu widzenia obiektywu zmiennoogniskowego.



Inteligentna analityka Pelco

Bądź o krok przed zdarzeniami dzięki ulepszonemu wykrywaniu i klasyfikacji obiektów.



Wysoka wydajność przy słabym oświetleniu

Widzialność w słabym świetle dzięki szerokiemu zakresowi dynamiki, technologii SureVision i opcjonalnej podczerwieni.

Kamery Optera Multi-Sensor

Skutecznie ograniczaj narażenie na ryzyko dzięki łatwej integracji VideoXpert firmy Pelco z linią kamer Optera® Multi-Sensor. Jednocześnie zanurz się w panoramicznej scenie, obracając, pochylając lub powiększając interesujące Cię obszary dzięki technologii Camera Link firmy Pelco.



✓ Specyfikacja:



Integruje się z VMS Pelco

Łączność z systemami zarządzania wideo firmy Pelco i zgodność ze standardami ONVIF Profile S i G.



Precyzyjne analizy

Precyzyjnie wykrywaj i klasyfikuj ludzi i przedmioty za pomocą pakietu Pelco Enhanced Analytics.



Technologia Camera Link

Oglądanie szerokiego obszaru z możliwością jednoczesnego powiększenia.

Kamery **Spectra Enhanced IR Lookup**

Z łatwością monitoruj duże obszary dzięki możliwości obserwacji pod kątem 30 stopni nad horyzontem i automatycznemu oświetleniu w podczerwieni. Wybierz spośród trzech modeli kamer IP, które pasują do potrzeb Twojej witryny: 2 MP z 30 -krotnym zoomem optycznym, 2 MP z 40 -krotnym zoomem optycznym i 4 K z 20 -krotnym zoomem optycznym.



✓ Specyfikacja:



Zintegrowane oświetlenie IR

Zapewnia widoczność w nocy do 200 m, dzięki zintegrowanemu oświetleniu na podczerwień.



Zaawansowana analityka

Reaguj szybko dzięki wbudowanym funkcjom analitycznym, aby wykrywać krytyczne zdarzenia.



Szeroki zasięg

Nigdy nie przegap żadnej chwili dzięki widokom 360 stopni i szerokiemu zakresowi pochylenia

Kamery **Spectra Enhanced 7**

To najnowszy produkt w grupie kamer Spectra® Enhanced 7, które zapewniają płynny obrót, pochylenie i zoom optyczny, a także obraz w rozdzielczości do 4K i zaawansowana analitykę.



Specyfikacja:



Zaawansowana analityka

Działaj szybko dzięki wbudowanym funkcjom analitycznym, aby proaktywnie wykrywać krytyczne zdarzenia.



Szeroki zasięg

Nie przegap żadnej chwili dzięki widokom 360 stopni.



Wysoka wydajność przy słabym oświetleniu

Monitoruj obszar w wysokiej rozdzielczości, nawet w najtrudniejszym oświetleniu.

Kamery Spectra Professional IR

Dzięki najwyższemu branżowemu standardowi kompresji i widokowi 15 stopni nad horyzontem, seria kamer Pelco Spectra Professional IR i 4K zapewnia dobrą widoczność w słabo oświetlonych obszarach zewnętrznych i idealnie nadaje się do monitorowania bezpieczeństwa na drogach lądowych, wodnych i pasach startowych.



✓ Specyfikacja:



Zintegrowane oświetlenie

Zobacz do 150 m w ciemności dzięki zintegrowanemu oświetleniu na podczerwień.



Długość fali podczerwieni 850 nm

Zapewnij prawie niezauważalne źródło światła w miejscach, w których światło widzialne jest niepożądane lub zanieczyszczenie światłem jest regulowane przepisami.



Rozległy zasięg

Nigdy nie przegap żadnej chwili dzięki widokom 360 stopni i szerokiemu zakresowi pochylenia.

Kamery **Spectra Professional 2**

Chroń swój obiekt za pomocą automatycznego pokrycia 360 stopni Pelco Spectra® Professional 2 Series oraz płynnych elementów sterujących obrotem, pochyleniem i zoomem. To kamera, dostępna w rozdzielczości 2 MP z 30 -krotnym zoomem optycznym, zapewnia szeroki kąt i możliwość powiększania w celu uzyskania większej szczegółowości i wydajnego śledzenia obiektów.



Specyfikacja:



Wysoka wytrzymałość

Odporne na wodę, pył unoszony przez wiatr, korozję i uderzenia.



Obraz wysokiej jakości

Wysoka jakość obrazu w każdych warunkach oświetleniowych.



Onvif

Zgodność z ONVIF Profile S, T i G pozwala na łatwą integrację z kamerami i VMS innych firm.

Kamery **Esprit Compact**

Seria kamer Esprit oferuje responsywne, wysokie rozdzielczości, szybkie możliwości pozycjonowania, wyjątkową ochronę przed warunkami atmosferycznymi, w tym opcje wycieraczek, oraz łatwość instalacji.



✓ Specyfikacja:



Trzy poziomy usuwania mgły

Poprawiona jakość obrazu podczas złych warunków pogodowych.



Tryb kolorowy 24/7

Lepszy kontrast obrazu i nasycenie kolorów.



Zaawansowana analityka

Pełny zestaw rozszerzonych wbudowanych funkcji analitycznych Pelco.

Kamery ExSite

Seria ulepszonych przeciwwybuchowych kamer Pelco ExSite została zaprojektowana specjalnie do monitorowania i kontrolowania operacji w niebezpiecznych miejscach z ryzykiem wybuchu z powodu obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Dostępne w wersji kompaktowej, stacjonarnej, PTZ z opcją IR .



✓ Specyfikacja:



Konstrukcja ze stali nierdzewnej 316 L

Wytrzymała obudowa kamery spełnia wymagania przeciwwybuchowe i pyłoszczelne.



Szeroki zakres temperatur

Zoptymalizowany pod kątem niezawodnego działania nawet przy zwiększonych wahaniami temperatury.



Certyfikaty

Spełnia międzynarodowe normy: UL, CSA, ATEX, IECEx, EAC Ex.

Kamery Sarix Thermal Enhanced 4

Wykorzystaj moc analityki opartej na inteligencji i technologii wykrywania ciepła, aby identyfikować zagrożenia wykraczające poza to, co jest widoczne dla ludzkiego oka. Wykorzystując zaawansowane, dalekosiężne inteligentne funkcje analityczne i radiometryczne*, wykrywaj i zapobiegaj zagrożeniom i niebezpiecznym sytuacjom, takim jak naruszenia bezpieczeństwa lub przegrzanie sprzętu.



✓ Specyfikacja:



Konstrukcja ze stali nierdzewnej 316 L

Wytrzymała obudowa kamery spełnia wymagania przeciwwybuchowe i pyłoszczelne.



Szeroki zakres temperatur

Zoptymalizowane pod kątem niezawodnego działania nawet przy zwiększonych wahaniach temperatury.



Certyfikaty

Spełnia międzynarodowe normy: UL, CSA, ATEX, IECEx, EAC Ex.

Kamery Nasobne

Pracownicy pełniący funkcje publiczne, którzy nie czują się bezpiecznie w pracy, częściej odchodzą z firmy, częściej korzystają z usług opieki zdrowotnej pracodawcy lub wnoszą roszczenia ubezpieczeniowe i prawne przeciwko pracodawcy, gdy dojdzie do incydentu związanego z bezpieczeństwem. Pracodawcy, którzy zapewniają kamery noszone na ciele jako część programu zdrowia, bezpieczeństwa i odpowiedzialności pracowników, odnoszą sukcesy w zmniejszaniu przemocy w miejscu pracy i jej negatywnych skutków. Kamery Motorola Solutions VB400 są przeznaczone do rejestrowania obrazu i dźwięku z pierwszej osoby podczas incydentów i bezproblemowo integrują się z różnymi rozwiązaniami VMS. Kamery noszone przez ludzi mogą stanowić rozszerzenie istniejących stacjonarnych systemów zabezpieczeń wideo, wyświetlając materiał z kamer noszonych przez ludzi obok obrazu z kamer stacjonarnych, co pozwala przyspieszyć czas reakcji, chronić personel i podważać fałszywe roszczenia.



✓ Specyfikacja:



Nagrywanie wspomagane przez współpracowników

Po włączeniu tej funkcji pracownicy noszący VB400 mogą zapewnić, że ich kamery zaczną nagrywać w obecności już nagrywającego VB400, zapewniając świadomość sytuacyjną i punkt widzenia potwierdzający oświadczenia funkcjonariusza.



Uchwycenie ważnego kontekstu

Korzystając z konfigurowalnych funkcji przed i po nagraniu, użytkownicy mogą być pewni, że cały incydent zostanie uchwycony, niezależnie od tego, jak niespodziewanie i kiedy aktywują nagrywanie.



Wytrzymałość

Dzięki wzmocnionej obudowie, klasie szczelności IP67 oraz możliwości wyboru uchwytów i mocowań dostosowanych do każdego rodzaju munduru, kamera VB400 jest testowana zgodnie z normami wojskowymi i jest wystarczająco wytrzymała w każdej sytuacji.

Case Study



Lotniska

Linia kamer Pelco, które są stosowane na lotniskach poprawia bezpieczeństwo pasażerów. Dzięki Pelco można wykrywać tworzenie się kolejek, monitorować nieautoryzowane wejścia, śledzić lub odnaleźć zagubiony bagaż oraz wysłać alerty o gromadzeniu się tłumów. Dodatkowo możemy rozpoznawać i monitorować ruch samochodowy i osobowy na parkingu.



Szkolnictwo

Wybrane modele kamer umożliwiają widok w zakresie 360 stopni tym samym zapewniając pełną świadomość sytuacyjną, a stacjonarne kamery IP pomagają wyeliminować martwe punkty. Dzięki kamerom z wykrywaniem twarzy Id-Me dostarczane są informacje o osobach odwiedzających określony obszar. A w połączeniu z inteligentnymi czujnikami HALO mają zdolność wykrywania dymu i THC.



Służba zdrowia

Dzięki zastosowaniu kamer zapobiegamy aktom wandalizmu, używania niedozwolonych środków oraz kradzieży mienia osobistego pacjentów i personelu, a także wyposażenia ratującego życie. Zastosowane w takich miejscach jak szpitalne oddziały ratunkowe, poczekalnie, stołówki i korytarze mogą zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia nieporządkanych incydentów i przepełnienia.



Rafinerie

Produkty zostały stworzone z myślą o pracy w środowiskach, w których występuje ryzyko wybuchu z powodu obecności łatwopalnych pyłów i gazów, a także w miejscach gdzie występuje ekstremalna temperatura. Dzięki zastosowaniu takich systemów zarządzania wideo oraz alertów w czasie rzeczywistym możemy wykrywać zagrożenia i zapobiegać im.



Obiekty rządowe

Wszystkie rozwiązania i produkty są zgodne z przepisami NDAA. Kamery Pelco stosowane w obiektach rządowych mogą identyfikować intruzów w każdych warunkach oświetleniowych oraz wykrywać, klasyfikować i ostrzegać o pojawieniu się ludzi lub obiektów za pomocą inteligentnej analizy.



Handel

Dzięki produktom Pelco możemy zliczać ruch, zapobiegać kradzieżom, otrzymywać powiadomienia o kolejkach, autoryzować wejścia i wyjścia oraz otrzymywać alerty o porzuconych obiektach. W hotelach najlepiej sprawdzają się kamery panoramiczne, które zapewniają komfort i bezpieczeństwo gości.

Case Study



Więziennictwo

Systemy kamer – w tym kamer narażonych, które są odporne na manipulacje wykrywają podejrzone działania i dostarczają alerty w czasie rzeczywistym. Dzięki systemowi VMS Pelco integruje się z kamerami i umożliwia zastosowanie takich funkcji jak na przykład rozpoznawanie twarzy czy wykrywanie obwodowe. Dzięki analityce Pelco Advanced Analytics mamy możliwość wykrywania przemocy oraz prób ucieczek.



Salony gier i kasyna

Linia kamer firmy Pelco zapewnia pełne pokrycie monitorowanych powierzchni i najlepsze w swojej klasie obrazowanie stworzone do trudnych warunków oświetleniowych. Mamy pełną kontrolę nad tym co dzieje się na salach – możemy identyfikować nieporządane zachowania, zapobiegać kradzieżom i oszustwom, a także zobaczyć szczegóły gry takie jak kolory kart lub żetonów.



Monitoring miast

Kamery IP zapewniają wysoką jakość obrazu, dzięki czemu mogą rejestrować zdarzenia w słabych i zróżnicowanych warunkach oświetleniowych. Alerty w czasie rzeczywistym oraz zdalna analityka wideo stosowana jest w celu łatwej identyfikacji podejrzanych zdarzeń lub obiektów oraz odkrywania potencjalnych luk w zabezpieczeniach.



Monitoring ruchu ulicznego

Kompleksowy system kamer firmy Pelco, który poprawia kontrolę ruchu i umożliwia szybkie reagowanie w przypadku powstania określonych zdarzeń. Kamery umieszczone na skrzyżowaniach zapewniają operatorom pełną świadomość sytuacyjną, a także ostrzegają o możliwych zagrożeniach lub incydentach. Zbierają również informacje o liczbie pojazdów lub pieszych.



Możliwości Integracji



Analityka

Pelco Advanced Analytics
a2 Technology Agent Vi
BriefCam



BMS

Schneider Electric
Continuum



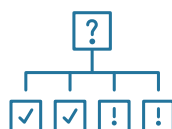
Detekcja

Databuoy ShotPoint®
Halo Smart Sensor
Magos MASS
NavTech Radar



LPR

VideoXpert Plates™
Platesmart



Kontrola dostępu

Gallagher Command Centre
JCI P2000 Lenel OnGuard
Software House C-Cure



Identyfikacja twarzy

Nevalabs
RecFaces

Wsparcie **Techniczne**



Otwórz temat wsparcia technicznego

Nie zastanawiaj się dłużej i uzyskaj najlepszą dostępną obsługę klienta.



Złóż wniosek o konto RMA

Zgłoś wniosek o utworzenie konta dla procesu RMA.



Złóż wniosek o wykonanie naprawy RMA

Złóż wniosek o naprawę RMA przy użyciu swojego konta.



FAQ

Sprawdź najczęściej zadawane pytania.



Sprawdź status gwarancji

Sprawdź status gwarancji i historię napraw.



Sprawdź możliwość naprawy produktu

Nie jesteś pewien, czy Twój produkt może zostać wysłany do naprawy – skorzystaj z tego linku, aby sprawdzić produkt.



Zleć zamówienie części zamiennych

Zapytaj o niestandardowe części zamienne do Twojego produktu oraz o dostępność tych części.

Kamery stacjonarne – Skrócony przewodnik



Nazwa modelu	Seria SARIX [®] ENHANCED INDOOR DOME 3	Seria SARIX [®] ENHANCED OUTDOOR DOME 3	Seria SARIX [®] ENHANCED OUTDOOR IR BULLET 3
Numer części	IME238-1IRS (2,1 MP), IME338-1IRS (3,1 MP) IME332-1IRS (3,1 MP), IME539-1IRS (5,0 MP) IME839-1IRS (8,3 MP, 4K), IME832-1IRS (8,3 MP, 4K)	IME238-1ERS (2,1 MP), IME338-1ERS (3,1 MP) IME332-1ERS (3,1 MP), IME539-1ERS (5,0 MP) IME839-1ERS (8,3 MP, 4K), IME832-1ERS (8,3 MP, 4K)	IBE538-1ER, IBE338-1ER IBE832-1ER
Opis	Kamera wewnętrzna z systemem SureVision	Kamera zewnętrzna z systemem SureVision	Kamera zewnętrzna z systemem SureVision
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 (2 MP), 2048 x 1536 (3 MP) 2592 x 1944 (5 MP), 3840 x 2160 (8 MP)	1920 x 1080 (2,1 MP), 2048 x 1536 (3,1 MP) 2592 x 1944 (5,0 MP), 3840 x 2160 (8,3 MP, 4K)	1920 x 1080 (2,1 MP) 2048 x 1536 (3,1 MP)
Obiektyw	2,8-8 / 4-9 mm, 8-20 / 9-20 mm	2,8-8 / 4-9 mm, 8-20 / 9-20 mm	2,8-8 mm, 4-9 mm, 8-20 mm, 9-20 mm
WDR	Do 130 dB	Do 130 dB	Do 130 dB
Doświetlenie podczerwieni	Do 50 M	Do 50 M	Tak
Stabilizacja obrazu	Tak	Tak	Tak
Analiza obrazu wideo	Dostępna zaawansowana analityka nauczania. Uwzględniona rozszerzona analityka	Dostępna zaawansowana analityka nauczania. Uwzględniona rozszerzona analityka	Dostępna zaawansowana analityka nauczania. Uwzględniona rozszerzona analityka
Zasilanie	PoE, 24 V AC, 12 V DC	PoE, 24 V AC, 12 V DC	PoE, 24 V AC, 12 V DC
Środowisko	Wewnętrzna, wandaloodporna (IK10+ 50 J)	Zewnętrzna, wandaloodporna (IK10+ 50 J, IK10, IP66, IP67, IP68, IP69K)	Zewnętrzna, wandaloodporna (IK10, IP66, IP67, IP68, IP69K)
Elementy mocujące	IME31CM-E, IME3PM-E, IME3EBAP-E, WMVE-SW	IME31CM-E, IME3PM-E, IME3EBAP-E, WMVE-SW	IBP3-PLMT, IBP3BBAP-ES, IBP3BBAP-EI
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe: wbudowany mikrofon, wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe: wbudowany mikrofon, wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe: wbudowany mikrofon, wejście liniowe – wyjście liniowe
Kodek	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3	3	3



Nazwa modelu	Seria SARIX ENHANCED INDOOR BOX 3	Seria SARIX [®] CORNER CAMERA 3	Seria SARIX [®] PROFESSIONAL INDOOR DOME 3
Numer części	IXE23 (2 MP), IXE33 (3 MP) IXE 53 (5 MP), IXE83 (8 MP)	IBD332-1, IBD332-1SS, IBD532-1, IBD532-1SS	IMP131-1RS (1 MP), IMP231-1IS IMP231-1IRS (2 MP), IMP331-1IS, IMP331-1IRS (3 MP), IMP531-1IS, IMP531-1IRS (5 MP)
Opis	Kamera wewnętrzna z systemem SureVision	Wandaloodporna kamera systemu ochrony, która konstrukcja uniemożliwia przywiązanie sznurka	Wewnętrzne kamery wandaloodporne
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 (2 MP), 2048 x 1536 (3 MP) 2592 x 1944 (5 MP), 3840 x 2160 (8 MP)	2048 x 1536 (3 MP) 2592 x 1944 (5 MP)	1280 x 960 (1,2 MP), 1920 x 1080 (2,1 MP) 2048 x 1536 (3,2 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)
Obiektyw	Obiektywy I-CS dostępne oddzielnie MI2,8-8,5P, MI3,9-10P, MI9-50P	2,3 mm	Nominalnie 2,8-12 mm
WDR	Do 130 dB	Do 126 dB	Do 120 dB
Doświetlenie podczerwieni	Nie dotyczy	Do 15 M	W modelach IR
Stabilizacja obrazu	Tak	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Analiza obrazu wideo	Dostępna zaawansowana analityka nauczania. Uwzględniona rozszerzona analityka	Inteligentna analityka na podstawie technologii Motorola Solutions	Analityka Pro
Zasilanie	PoE, 24 V AC, 12 V DC	V DC: 12 V ± 10%, min. 12 W V AC: 24 V ± 10%, min. 13 VA min PoE: IEEE802.3af zgodne z klasą 3	PoE, 24 V AC, 12 V DC
Środowisko	Wewnętrzna	IP66/67 typ 4x* (*modele ze stali nierdzewnej)	Wewnętrzna wandaloodporna, IK10
Elementy mocujące	C11-UM	CNBX-1001, IBD-FP, IBD-FPSS	WMVE-SW, IMPICM-II, IMPPM-II, IMPPMB-II
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe: wbudowany mikrofon, wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe: wbudowany mikrofon, wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe
Kodek	H.265, H.264	H.265, H.265	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3	5	3



Nazwa modelu	Seria SARIX® PROFESSIONAL OUTDOOR DOME 3		Seria SARIX® PROFESSIONAL OUTDOOR IR BULLET 3		Seria SARIX® PROFESSIONAL INDOOR BOX 3
Numer części	Modele IR	Modele bez IR	IBP131-IER (1,2 MP), IBP231-IER (2,1 MP), IBP235-IER (2,1 MP), IBP331-IER (3,1 MP), IPB335-IER (3,1 MP), IBP531-IER (5 MP)		IXP13 (1,2 MP), IXP23 (2,1 MP), IXP33 (3,1 MP), IXP53 (5 MP)
Opis	Zewnętrzne kamery wandaloodporne		Zewnętrzne kamery wandaloodporne	Zewnętrzne kamery wandaloodporne	Wewnętrzne kamery systemu ochrony
Maksymalna rozdzielczość	1280 x 960 (1,2 MP), 1920 x 1080 (2,1 MP), 2048 x 1536 (3,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)		1280 x 960 (1,2 MP), 1920 x 1080 (2,1 MP), 2048 x 1536 (3,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)	1920 x 1080 (2,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)	1280 x 960 (1,2 MP), 1920 x 1080 (2,1 MP), 2048 x 1536 (3,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)
Obiektyw	2,8-12 mm (nominalnie), zmiennooogniskowy		2,8-12 mm (nominalnie), zmiennooogniskowy	9-22 mm (2,1 MP); 7-22 (5 MP)	15-50 mm, 2,8-8 mm, 2,2-6 mm, 2,8-8,5 mm, 9-40 mm, Obiektywy CS dostępne osobno
WDR	Do 120 dB		Do 120 dB	Do 120 dB	Do 120 dB
Doświetlenie podczerwieni	Nie dotyczy		Do 50 M	Do 50 M	Nie dotyczy
Stabilizacja obrazu	Nie dotyczy		Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Analiza obrazu wideo	Analityka Pro		Analityka Pro	Analityka Pro	Analityka Pro
Zasilanie	PoE+, 12 V DC, 24 V AC		PoE+, 24 V AC, 12 V DC	PoE+, 24 V AC, 12 V DC	PoE, 24 V AC, 12 V DC
Środowisko	Zewnętrzna/wandaloodporna (IK10, IP66, IP67)		Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, IP67, IK10)	Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, IP67, IK10)	Wewnętrzna
Elementy mocujące	WMVE-SR, IMP31CM-IE, IMP3PM-IE		IBP3BBAP-EI, IBP3BBAP-ES, IBP3-PLMT	IBP3BBAP-EI, IBP3BBAP-ES, IBP3-PLMT	C11-UM
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe		Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe
Kodek	H.265, H.264		H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3		3	3	3



Nazwa modelu	Seria SARIX® PROFESSIONAL OUTDOOR DOME 3		Seria SARIX® PROFESSIONAL OUTDOOR IR BULLET 3		Seria SARIX® PROFESSIONAL INDOOR BOX 3
Numer części	Modele IR	Modele bez IR	IBP131-IER (1,2 MP), IBP231-IER (2,1 MP), IBP235-IER (2,1 MP), IBP331-IER (3,1 MP), IPB335-IER (3,1 MP), IBP531-IER (5 MP)		IXP13 (1,2 MP), IXP23 (2,1 MP), IXP33 (3,1 MP), IXP53 (5 MP)
Opis	Zewnętrzne kamery wandaloodporne		Zewnętrzne kamery wandaloodporne	Zewnętrzne kamery wandaloodporne	Wewnętrzne kamery systemu ochrony
Maksymalna rozdzielczość	1280 x 960 (1,2 MP), 1920 x 1080 (2,1 MP), 2048 x 1536 (3,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)		1280 x 960 (1,2 MP), 1920 x 1080 (2,1 MP), 2048 x 1536 (3,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)	1920 x 1080 (2,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)	1280 x 960 (1,2 MP), 1920 x 1080 (2,1 MP), 2048 x 1536 (3,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)
Obiektyw	2,8-12 mm (nominalnie), zmiennooogniskowy		2,8-12 mm (nominalnie), zmiennooogniskowy	9-22 mm (2,1 MP); 7-22 (5 MP)	15-50 mm, 2,8-8 mm, 2,2-6 mm, 2,8-8,5 mm, 9-40 mm, Obiektywy CS dostępne osobno
WDR	Do 120 dB		Do 120 dB	Do 120 dB	Do 120 dB
Doświetlenie podczerwieni	Nie dotyczy		Do 50 M	Do 50 M	Nie dotyczy
Stabilizacja obrazu	Nie dotyczy		Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Analiza obrazu wideo	Analityka Pro		Analityka Pro	Analityka Pro	Analityka Pro
Zasilanie	PoE+, 12 V DC, 24 V AC		PoE+, 24 V AC, 12 V DC	PoE+, 24 V AC, 12 V DC	PoE, 24 V AC, 12 V DC
Środowisko	Zewnętrzna/wandaloodporna (IK10, IP66, IP67)		Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, IP67, IK10)	Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, IP67, IK10)	Wewnętrzna
Elementy mocujące	WMVE-SR, IMP31CM-IE, IMP3PM-IE		IBP3BBAP-EI, IBP3BBAP-ES, IBP3-PLMT	IBP3BBAP-EI, IBP3BBAP-ES, IBP3-PLMT	C11-UM
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe		Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe
Kodek	H.265, H.264		H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3		3	3	3



Nazwa modelu	Seria SARIX® PROFESSIONAL OUTDOOR IR WEDGE 3
Numer części	IWP133-IERS (1 MP), IWP233-IERS, IWP232-IERS IWP234-IERS, IWP236-IERS (2 MP), IWP333-IERS (3 MP) IWP533-IERS, IWP532-IERS (5 MP)
Opis	Zewnętrzne kamery wandaloodporne
Maksymalna rozdzielczość	1280 x 960 (1,2 MP), 1920 x 1080 (2,1 MP) 2048 x 1536 (3,1 MP), 2592 x 1944 (5,0 MP)
Obiektyw	2,4 mm, 2,8 mm, 4 mm, 6 mm
WDR	Do 120 dB
Doświetlenie podczerwieni	Nie dotyczy
Stabilizacja obrazu	Nie dotyczy
Analiza obrazu wideo	Analitka Pro
Zasilanie	PoE
Środowisko	Zewnętrzna/wandaloodporna (IK10, IP66, IP67)
Elementy mocujące	IMP3PMB-II, IMP3EBAP
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe: wejście liniowe – wyjście liniowe
Kodek	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3



Nazwa modelu	Seria SARIX® VALUE VARIFOCAL DOME	Seria SARIX® VALUE FIXED FOCAL DOME	Seria SARIX® VALUE VARIFOCAL BULLET
Numer części	IMV229-IERS, IMV529-IERS	IJV223-IERS, IJV522-IERS	IBV229-IER, IBV529-IER
Opis	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera wandaloodporna	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera wandaloodporna	Wewnętrzne/zewnętrzne rozwiązanie do monitorowania jawnego
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 (2MP) 2560 x 1920 (5 MP)	1920 x 1080 (2 MP) 2560 x 1920 (5 MP)	1920 x 1080 (2 MP) 2560 x 1920 (5 MP)
Obiektyw	3,4 mm–9,4 mm	3,6 mm, 2,8 mm	3,4 mm–9,4 mm
WDR	Do 120 dB	Do 120 dB	Do 120 dB
Doświetlenie podczerwieni	Do 30 M	Do 30 M	Do 30 M
Stabilizacja obrazu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Analiza obrazu wideo	Podstawowa analityka: wykrywanie ruchu, wykrywanie ingerencji w kamerę	Podstawowa analityka: wykrywanie ruchu, wykrywanie ingerencji w kamerę	Podstawowa analityka: wykrywanie ruchu, wykrywanie ingerencji w kamerę
Zasilanie	IEEE 802.3af PoE klasy 3	IEEE 802.3af PoE klasy 2	IEEE 802.3af PoE klasy 3
Środowisko	Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, IK10)	SRXV-WMS, IJTFV-PA, SRXV-WMP IMV-WMJB, SRXV-PP, SRXV-PCF SRXV-CM, SRXV-PLM, IJTV-AP, IMJTV-JB	Zewnętrzna/wewnętrzna (IP66)
Elementy mocujące	SRXV-WMS, SRXV-WMP, IMV-WMJB SRXV-PP, SRXV-PCF, SRXV-CM SRXV-PLM, IMJTV-JB, IMV-PA, IMV-AP	Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, IK10)	SRXV-CM, SRXV-PLM IBV-A4S, IBV-JB
Wejście/wyjście audio	Jednokierunkowy dźwięk; G.711, G.726	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kodek	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3	3	3



Nazwa modelu	Seria SARIX® VALUE VARIFOCAL TURRET	Seria SARIX® VALUE FIXED FOCAL TURRET	Seria SARIX® MODULAR
Numer części	ITV529-IERS	IFV222-IERS, IFV523-IERS	IDL0-PU2, IDL302-FX1, IDL502-FX1, IDL303-PH1, CBL2M-1001
Opis	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera 5 MP	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera 5 MP	Niewidoczne, elastyczne rozwiązanie do monitorowania
Maksymalna rozdzielczość	2560 × 1920 (5 MP)	1920 × 1080 (2 MP) 2560 × 1920 (5 MP)	Prostokątny obiektyw typu pinhole: 2128 × 1368 (3 MP), Micro Bullet: 2128 × 1536 (3 MP) 2688 × 1944 (5 MP)
Obiektyw	3,4 mm–9,4 mm	2,8 mm, 3,6 mm	Prostokątny obiektyw typu pinhole: 3,7 mm Micro Bullet: 2,8 mm
WDR	Do 120 dB	Do 120 dB	Do 120 dB
Doświetlenie podczerwieni	Do 30 M	Do 30 M	Nie dotyczy
Stabilizacja obrazu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Analiza obrazu wideo	Podstawowa analiza: wykrywanie ruchu, wykrywanie ingerencji w kamerę	Podstawowa analiza: wykrywanie ruchu, wykrywanie ingerencji w kamerę	Inteligentna analiza na podstawie technologii Motorola Solutions
Zasilanie	IEEE 802.3af PoE klasy 3	IEEE 802.3af PoE klasy 2	PoE: zgodne z IEEE 802.3af klasy 3 V DC: 12 V +/- 10%, min. 11,5 W
Środowisko	Zewnętrzna/wewnętrzna (IP66)	Zewnętrzna/wewnętrzna (IP66)	Obrazowanie Micro Bullet: zewnętrzna IP66 obiektywem typu pinhole: wewnętrzna
Elementy mocujące	SRXV-WMS, IJTFV-PA, SRXV-WMP IMV-WMJB, SRXV-PP, SRXV-PCF SRXV-CM, SRXV-PLM, IJTV-AP, IMJTV-JB	SRXV-WMS, IJTFV-PA, SRXV-WMP IMV-WMJB, SRXV-PP, SRXV-PCF SRXV-CM, SRXV-PLM, IFEV-JB	Montaż na szynie DIN Jednostki głównej: BRKTMD-1001
Wejście/wyjście audio	Jednokierunkowy dźwięk; G.711, G.726	Jednokierunkowy dźwięk; G.711, G.726	Dwukierunkowe wejście liniowe – wyjście liniowe
Kodek	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3	3	5



Nazwa modelu	WEWNĘTRZNA/ZEWNĘTRZNA KAMERA VB400
Numer części	VB-440-64-QR-N, VB-440-64-VF-N, VB-440-64-KF-N, VB-440-64-ALIG
Wymiary	68 x 89 x 26,6 mm (2,7" x 3,5" x 1,04")
Waga	162 G (5,7 OZ), plus elementy mocujące
Ładowanie	Do ośmiu godzin z całkowicie rozładowanej baterii
Bluetooth	BT 2.1 + EDR, BLE 4.2
Pojemność pamięci masowej (nagrań)	64 GB
Czas nagrywania	Do 12 godzin
Bateria w stanie wstrzymania	48 godzin
Typ baterii	Litowo-polimerowa
Poziome pole widzenia	120 stopni
Nagrywanie ze wzajemnym wspomaganie	W odległości 10 m (32,8 ft) od innego urządzenia
Specyfikacja Wi-Fi	802.11 a/b/g/n (2,4 GHz i 5 GHz)
Zabezpieczenia Wi-Fi	WPA2-PSK
Przesyłanie strumieniowe Wi-Fi	640 x 360, 25 lub 30 kl/s
Liczba lat gwarancji	1



Nazwa modelu	OPTERA 360° MULTI-SENSOR	OPTERA 270° MULTI-SENSOR	Seria SARIX MODULAR
Numer części	IMMI2036-X	IMMI2027-X	IMMI2018-X
Opis	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera panoramiczna	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera panoramiczna	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera panoramiczna
Maksymalna rozdzielczość	2048 x 1536 x 4 (12 MP)	2048 x 1536 x 4 (12 MP)	2048 x 1536 x 4 (12 MP)
Obiektyw	2,7 mm	2,7 mm	4,8 mm
WDR	Do 120 dB	Do 120 dB	Do 120 dB
Doświetlenie podczerwieni	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Analiza obrazu wideo	Rozszerzona analityka	Rozszerzona analityka	Rozszerzona analityka
Zasilanie	PoE+ (IEEE 802.3at, klasa 4)	PoE+ (IEEE 802.3at, klasa 4)	PoE+ (IEEE 802.3at, klasa 4)
Środowisko	Wandaloodporne modele wewnętrzne i zewnętrzne Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, 4x)	Wandaloodporne modele wewnętrzne i zewnętrzne Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, 4x)	Wandaloodporne modele wewnętrzne i zewnętrzne Zewnętrzna/wandaloodporna (IP66, 4x)
Elementy mocujące	IMM-PNL, IMM-CM, IMM-DF5 WMVE-SR, WMVE-WT/BK PA101	IMM-PNL, IMM-CM, IMM-DF5 WMVE-SR, WMVE-WT/BK PA101	IMM-PNL, IMM-CM, IMM-DF5 WMVE-SR, WMVE-WT/BK PA101
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe wejście liniowe – wyjście liniowe
Kodek	H.264	H.264	H.264
Liczba lat gwarancji	3	3	3



Nazwa modelu	KAMERA Z OBIEKTYWEM TYPU RYBIE OKO FELCO	SARIX MULTI PRO CAMERA
Numer części	IMF82-IES; IMF82-IERS; IMF122-IES; IMF122-IERS; IMF82-II; IMF122-II	IMD9118; IMD9127; IMD15118; IMD15127; IMD24118; IMD24127; IMD12136; IMD20136; IMD32136
Opis	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera zapewniająca doskonałą świadomość sytuacji	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera wielokierunkowa
Maksymalna rozdzielczość	2048 x 2048 (4 MP) 3008 x 3008 (9 MP)	2048 x 1536 (3 MP), 2592 x 1944 (5 MP), 3840 x 2160 (4K)
Obiektyw	8 MP: 1,4 mm 12 MP: 1,6 mm	3 MP: 2,8 mm, 5 MP: 2,8 mm, 4K: 4 mm na urządzenie obrazujące
WDR	Do 120 dB	Do 100 dB
Doświetlenie podczerwieni	8 MP: do 17 m (55 ft) 12 MP: do 12 m (39 ft)	Do 30 m (100 ft)
Analiza obrazu wideo	Inteligentna analityka na podstawie technologii Motorola Solutions	Wykrywanie ruchu i wykrywanie naruszenia kamery
Zasilanie	Z IR: PoE+: IEEE 802.3at, klasa 4 Bez IR: PoE: IEEE 802.3af, klasa 3	PoE+ 24 V DC ± 10%; wartość skuteczna prądu 24 V AC ± 10%, 50 lub 60 Hz
Środowisko	Mocowanie powierzchniowe: klasa odporności na uderzenia IK10, IP66 i IP67, typ 4X. Kamera sufitowa: klasa IP5X	IP66/67 Nema 4X, IK10 w konfiguracjach zewnętrznych z klasą odporności
Elementy mocujące	Modele do mocowania powierzchniowego: IMF-PM (adapter na uchwycie rurowym), WMVE-AW (mocowanie ściennie, do użytku z IMF-PM), IMM-CMAW (mocowanie narożne, do użytku z WMVE-AW)	Kamera sufitowa: IMD-INC, IMD-INCLD1 lub IMD-INCLD0 Mocowanie powierzchniowe: IMDI-SMT, IMDI-SPLD0 lub IMDI-SPLD1 Na uchwycie rurowym: IMDI-PMT, IMDI-SPLD0 lub IMDI-SPLD1
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon Dwukierunkowe wejście liniowe – wyjście liniowe	Dwukierunkowe wejście liniowe – wyjście liniowe
Kodek	H.265, H.264	H.264, H.265
Liczba lat gwarancji	5	5



Nazwa modelu	Seria SPECTRA® ENHANCED 7 – 1080P 30X			Seria SPECTRA® ENHANCED 7 – 4K 20X			SERIA SPECTRA® ENHANCED IR LOOK UP 7 – 2 MP 30X
	2 MPiX	Zewnętrzna	Wewnętrzna	4K	Zewnętrzna	Wewnętrzna	2 MP 30X
	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera pozycjonująca o wysokiej prędkości			Wewnętrzna/zewnętrzna kamera pozycjonująca o wysokiej prędkości			Wewnętrzne/zewnętrzne kamery z oświetleniem w podczerwieni
Numer części	S7230L-EW0 S7230L-EW1 S7230L-E80 S7230L-E81	S7230L-Y80 S7230L-Y81	S7230L-FW0 S7230L-FW1	Na uchwytyce rurowym	S7818L-EW0 S7818L-EW1 S7818L-E80 S7818L-E81		S7230L-PW
Opis	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera pozycjonująca o wysokiej prędkości			Wewnętrzna/zewnętrzna kamera pozycjonująca o wysokiej prędkości			Wewnętrzne/zewnętrzne kamery z oświetleniem w podczerwieni
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 (2,1 MP)			3840 x 2160			1920 x 1080 (2 MP)
Obiektyw	4,3 mm – 129,0 mm, zoom optyczny 30x			6,36 mm – 138,5 mm, zoom optyczny 20x			4,5 mm – 135,0 mm
Dzień/noc	Tak			Tak			Tak
WDR	Do 130 dB			Do 130 dB			Maksymalnie 130 dB; 120 dB według normy IEC62676
Doświetlenie podczerwienią	-			200 m			200 m
Stabilizacja obrazu	EIS ze stabilizacją żyroskopową			EIS ze stabilizacją żyroskopową			EIS ze stabilizacją żyroskopową
Analiza obrazu wideo	Analityka Pelco podstawowa, rozszerzona i zaawansowana			Analityka Pelco podstawowa, rozszerzona i zaawansowana			Analityka Pelco podstawowa, rozszerzona i zaawansowana
Czułość światła	Nawet 0,02 luksa (monochromatyczne), 0,0025 luksa (kolorowe)			Nawet 0,0195 luksa (monochromatyczne), 0,0035 luksa (kolorowe)			0,00375 luksa (kolorowe), 0,0024 luksa (monochromatyczne)
Funkcje obrotu/pochylenia	Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły, zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia. Łatwe sterowanie, małe opóźnienie. Zakres pochylenia od +30° do -90° Obrót do 700° Pochylenie do 500°			Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły, zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia. Łatwe sterowanie, małe opóźnienie. Zakres pochylenia od +30° do -90° Obrót do 450° Pochylenie do 320°			Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły, zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia. Łatwe sterowanie, małe opóźnienie. Zakres pochylenia od +30° do -90° Obrót do 450° Pochylenie do 320°
Zasilanie	24 V AC, 48 V DC, PoE (802.3bt)			24 V AC, 48 V DC, PoE (802.3bt)			24 V AC lub 48 V DC, PoEbt
Środowisko	Wewnętrzna/zewnętrzna			Wewnętrzna/zewnętrzna			Nie dotyczy
Elementy mocujące	IWM-MKIT, PP350/PP351, IDM4012SS-SW, IDM4018-SW			IWM-SW, WMVE-SW, IWM-MKIT, IWM24-SW, PP350-SW/PP351-SW, IDM4018-SW			IWM-SW, WMVE-SW, IWM-MKIT, IWM24-SW, PP350-SW/PP351-SW, IDM4018-SW
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe, wejście liniowe, wyjście liniowe			Dwukierunkowe, wejście liniowe, wyjście liniowe			Dwukierunkowe, wejście liniowe, wyjście liniowe
Kodek	H.265, H.264			H.265, H.264			H.264 H.265
Liczba lat gwarancji	3			3			5
Obsługiwany port SFP	Tak			Tak			Tak
Liczba/typ obsługiwanych portów SFP	1 zintegrowany			1 zintegrowany			1 zintegrowany



Nazwa modelu	Seria SPECTRA® ENHANCED IR LOOK UP 7 – 2 MP 40X	SERIA SPECTRA® ENHANCED IR LOOK UP 7 – 4K 20X
	2 MP 40X S7240L-PW	4K 20X S7820L-PW
Opis	Wewnętrzne/zewnętrzne kamery z oświetleniem w podczerwieni	
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 (2 MP)	3840 x 2160 4K
Obiektyw	7 mm – 280 mm	6,36 mm – 127,2 mm
Dzień/noc	Tak	Tak
WDR	Maksymalnie 130 dB; 120 dB według normy IEC62676	
Doświetlenie podczerwienią	200 m	
Stabilizacja obrazu	Optyczna stabilizacja obrazu	
Analiza obrazu wideo	Analityka Pelco podstawowa, rozszerzona i zaawansowana	
Czułość światła	0,0125 luksa (kolorowe), 0,0075 luksa (monochromatyczne)	
Funkcje obrotu/pochylenia	Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły, zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia. Łatwe sterowanie, małe opóźnienie. Zakres pochylenia od +30° do -90° Obrót do 450° Pochylenie do 320°	
Zasilanie	24 V AC lub 48 V DC, PoEbt	
Środowisko	IP67, NEMA 4X IK10	
Elementy mocujące	IWM-SW, WMVE-SW, IWM-MKIT, IWM24-SW, PP350-SW/PP351-SW, IDM4018-SW	
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe, wejście liniowe, wyjście liniowe	
Kodek	H.264 H.265	
Liczba lat gwarancji	5	
Obsługiwany port SFP	Tak	
Liczba/typ obsługiwanych portów SFP	1 zintegrowany	

Kamery PTZ



Nazwa modelu	ESPIRIT® ENHANCED						SERIA SPECTRA® PROFESSIONAL IR I 4K	
	Bez IR		IR 200 m		IR + światło białe		P2230L-ESR (2,1 MP)	P2820-ESR (4K)
Numer części	HPoE, 24 V AC, 48 V DC	Od 100 do 240 V AC	48 V DC	Od 100 do 240 V AC	48 V DC	Od 100 do 240 V AC		
Standard	ES8230-02	ES8230-06	-	-	-	-		
Z wycieraczką	ES8230-02	ES8230-16	ES8230-12-R2	ES8230-16-R2	ES8230-12-RWUS	ES8230-16-RWUS		
Pod ciśnieniem i z wycieraczką	ES8230-12P	ES8230-16P	ES8230-12P-R2	ES8230-16P-R2	ES8230-12P-RWUS	ES8230-16P-RWUS		
Opis	Zewnętrzna kamera pozycjonująca IP do zastosowań o znaczeniu krytycznym dla funkcjonowania						Wewnętrzna/zewnętrzna kamera PTZ o wysokiej prędkości z oświetleniem w podczerwieni	
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 (2,1 MP)						2820 x 2160p (8,0 MP)	
Obiektyw	4,3 mm - 129,0 mm, zoom optyczny 30x						4,3 mm - 129,0 mm, zoom optyczny 30x	
Dzień/noc	Tak						Tak	
WDR	Do 130 dB						Do 120 dB	
Doświetlenie podczerwienią	200 m						150 m	
Stabilizacja obrazu	EIS						EIS	
Analiza obrazu wideo	Pakiety analityki Pelco Enhanced i Pelco Basic						Pakiet analityki Pelco Basic	
Czułość światła	Nawet 0,004 luksa (monochromatyczne), 0,03 luksa (kolorowe)						0,05 luksa (monochromatyczne), 0,1 luksa (kolorowe)	
Funkcje obrotu/pochylenia	Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły, zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia. Łatwe sterowanie, małe opóźnienie. Zakres pochylenia od +15° do -90°. Maksymalna prędkość obrotu do 100° na sekundę. Maksymalna prędkość pochylenia do 30° na sekundę						Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia; łatwe sterowanie, małe opóźnienie. Zakres pochylenia od +15° do -90°. Maksymalna prędkość obrotu do 300° na sekundę. Maksymalna prędkość pochylenia do 145° na sekundę	
Zasilanie	HPoE, 24 V AC, 48 V DC lub od 100 do 240 V AC przy 50/60 Hz						24 V AC, 48 V DC, PoE (802.3bt)	
Środowisko	Zewnętrzna						Zewnętrzna	
Elementy mocujące	ECM100, EA4348, PP4348, PM2000/PM2010						IWM-SW, WMVF-SW, IWM-MKIT, IWM24-SW, PP350-SW/PP351-SW, IDM4018-SW	
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe, wejście liniowe, wyjście liniowe						Dwukierunkowe, wejście liniowe, wyjście liniowe	
Kodek	H.264						H.265, H.264	
Liczba lat gwarancji	3						3	
Obsługiwany port SFP	Tak						Nie dotyczy	
Liczba/typ obsługiwanych portów SFP	2; zintegrowane						Nie dotyczy	



Nazwa modelu	ESPIRIT® ENHANCED		
	2 MPiX	Zewnętrzna	Wewnętrzna
Numer części	Na uchwytyce rurowym	S7230L-EW0 S7230L-EW1 S7230L-E10 S7230L-EB1	S7230L-FW0 S7230L-FW1
Opis	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera PTZ o wysokiej prędkości		
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 (2 MP)		
Obiektyw	4,5 mm		
Dzień/noc	Tak		
WDR	Do 120 dB; 100 dB według normy IEC 62676-5		
Doświetlenie podczerwienią	Nie dotyczy		
Stabilizacja obrazu	EIS		
Analiza obrazu wideo	Pakiet analityki Professional		
Czułość światła	Nawet 0,01 luksa (monochromatyczne), 0,025 luksa (kolorowe)		
Funkcje obrotu/pochylenia	Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia. Łatwe sterowanie małe opóźnienie, zakres pochylenia od +15° do -90°. Obrót 400°/s, Pochylenie 200°/s		
Zasilanie	24 V AC lub 48 V DC		
Środowisko	IK10, IP66 i IP67, Type 4X (model zewnętrzny)		
Elementy mocujące	IWM-SW, IWM24-BK, IWM24-SW, IWM24BK, WMVF-SW, PP350-SW/PP351-SW, PP450-SW, PP451-SW,		
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowe, wejście liniowe, wyjście liniowe		
Kodek	H.265, H.264		
Liczba lat gwarancji	3		
Obsługiwany port SFP	Nie dotyczy		
Liczba/typ obsługiwanych portów SFP	Nie dotyczy		



Nazwa modelu	Seria SARIX® T12	Seria EXSITE® ENHANCED PTZ 1	Seria EXSITE® ENHANCED PTZ 2
Numer części	T12314, T12335, T12350 T12614, T12635, T12650	EX P1230-4N, EXP1230-7N EXP1230-7M (2,1 MP)	EXP2230-62, EXP2230-65, EXP2230-67 EXP2230-62-G, EXP2230-65G, EXP2230-67-G
Opis	Zewnętrzna stacjonarna kamera termowizyjna	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera przeciwybuchowa z oświetleniem IR	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera przeciwybuchowa
Podwójny kanał	Tak – optyczny/termowizyjny	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Maksymalna rozdzielczość	Modele HD 720p/QVGA i HD 720p/VGA	1920 x 1080 (2,1 MP)	1920 x 1080 (2,1 MP)
Obiektyw	52° optyczny/ 14, 35, 50 mm termowizyjny	f/1,6 - f/4,7, ogniskowa 4,3 mm (szeroka) - 129,0 mm (teleobiektyw), (30x optyczny, 12x cyfrowy)	f/1,6 - f/4,7, ogniskowa 4,3 mm (szeroka) - 129,0 mm (teleobiektyw z 30-krotnym zoomem optycznym)
Obrazowanie	Chłodzony mikrobolometr 17µ 7,5-14 µm	Matryca CMOS typu 1/2,8" Exmor	Matryca CMOS typu 1/2,8" ze skanowaniem progresywnym
NETD	<40° mK	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Dzień/noc	Optyczny = nie	Tak	Tak
WDR	Nie dotyczy	Do 130 dB	Do 120 dB
Czułość światła	Nie dotyczy	Kolor (33 ms) 0,03 luksa, monochromatyczny (33 ms) 0,004 luksa	Kolor (33 ms) 0,01 luksa, monochromatyczny (33 ms) 0,03 luksa
Funkcje obrotu/pochylenia	Nie dotyczy	Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły w zakresie 360 stopni zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia. Łatwe sterowanie, małe opóźnienie. Zakres pochylenia od +90° do -90° od poziomu. Obrót do 0,05°/s do 200°/s z ruchem proporcjonalnym	Proporcjonalny obrót/pochylenie w sposób ciągły w zakresie 360 stopni, zmniejsza prędkość obrotu/pochylenia proporcjonalnie do głębokości powiększenia. Łatwe sterowanie, małe opóźnienie. Zakres pochylenia od +90° do -90°, maksymalna prędkość do 100°/s
Zasilanie	24 V DC nominalnie (od 12 do 32 V DC) lub PoE+ (IEEE802.3at)	48 V DC lub 100-240 V AC	230 V AC, 24 V AC lub 120 V AC
Środowisko	IP66	IP66, IP67, IP68	IP66, IP67, IP68
Elementy mocujące	T1WM i T1PM	WXM200, CMXM200 PXM200, PAXM200	PEX-MPXWBA, PEX-MPXC.COL PEX-MPXCW, PEX-MPXBWA
Akcesoria	TICAB-P50, T1WM, T1PM	Nie dotyczy	PEX-MPX2CABL4, PEX-MPX2CAB10, PEX-MPX2CABARM4, PEX-MPX2CAARMPEX-OCTEXB3/4P, PEX-OCTEXB3/4P PEX-MBX1MAA, PEX-MBX2MAA, PEX-MBX3MAA, PEX-MBXMP, PEX-OCTEXB3/4P, PEX-OCTEXB3/4P, EXP2230, EXP2230
Wejście/wyjście audio	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kodek	H.264	H.264	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3	3	3
Obsługiwany port SFP	Nie dotyczy	Tak	Tak
Liczba/typ obsługiwanych portów SFP	Nie dotyczy	1; zintegrowany	1; skrzynka komunikacyjna
	KLASA 1 DZIAŁ 2 KLASA 1 STREFA 1	KLASA 1 DZIAŁ 2 KLASA 1 STREFA 1	KLASA 1 DZIAŁ 2 KLASA 1 STREFA 1



Nazwa modelu	Seria EXSITE® ENHANCED FIXED 2	Seria EXSITE® ENHANCED COMPACT 2
Numer części	EXF2230-52-A4, EXF2230-62-A4, EXF2230-52-A0 EXF2230-62-A0, EXF2230-54-C4, EXF2230-62-C4 EXF2230-52-C0, EXF2230-62-C0	EXC2602-62, EXC2602-62-A4, EXC2602-62-A0
Opis	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera przeciwybuchowa	Wewnętrzna/zewnętrzna kamera przeciwybuchowa
Podwójny kanał	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 (2,1 MP)	3200 x 1800 (6,0 MP)
Obiektyw	f/1,6 - f/4,7, ogniskowa 4,3 mm (szeroka) - 129,0 mm (teleobiektyw z 30-krotnym zoomem optycznym)	F1,8, 4,9-8 mm
Obrazowanie	Matryca CMOS typu 1/2,8" ze skanowaniem progresywnym	Matryca CMOS typu 1/1,8" ze skanowaniem progresywnym
NETD	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Dzień/noc	Tak	Tak
WDR	Do 120 dB	Do 120 dB
Czułość światła	Kolor (33 ms) 0,01 luksa, monochromatyczny (33 ms) 0,03 luksa	Kolor 0,055, monochromatyczny 0,028
Funkcje obrotu/pochylenia	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zasilanie	12, 24 V DC	24 V DC lub IEEE802.3at
Środowisko	IP66, IP67, IP68	IP66, IP67, IP68
Elementy mocujące	PEX-NXWBS1, PEX-MHXWFWCA PEX-NXFWBT	PEX-MMXCWCOL
Akcesoria	EXF2230-52-A4, EXF2230-62-A4, EXF2230-52-A0, EXF2230-62-A0, EXF2230, EXP2230	PEX-OCTEXB1/2P, PEX-OCTEXB2/2P, PEX-MMXCABLARM4 PEX-MMXCABARM10, EXC2602, EXF2230, EXP2230
Wejście/wyjście audio	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kodek	H.265, H.264	H.265, H.264
Liczba lat gwarancji	3	3
Obsługiwany port SFP	Tak	Tak
Liczba/typ obsługiwanych portów SFP	1; skrzynka komunikacyjna	1; skrzynka komunikacyjna
	KLASA 1 DZIAŁ 2 KLASA 1 STREFA 1	KLASA 1 DZIAŁ 2 KLASA 1 STREFA 1

Wewnętrzne kamery stacjonarne	Wewnętrzne kamery stacjonarne	Wewnętrzne kamery stacjonarne	Wewnętrzne kamery stacjonarne
Numer modelu	SERIA WMVE SERIES (DOSTĘPNE JAKO -SW, -SR, -SW -AW ITP.)	IME3PM-E	IMP3ICM-IE
Opis	Ramię do mocowania na uchwyście rurowym, 1,5" NPT, wewnętrzne, RAL9003	Mocowanie na uchwyście rurowym do użytku z kopolami Sarix Enhanced	Mocowanie sufitowe wewnętrznej kamery Sarix Pro
Wewnętrzne kamery stacjonarne	Wewnętrzne kamery stacjonarne	Kamery zewnętrzne	Kamery zewnętrzne
Numer modelu	IMP3PM8-II	C11-UM, CM1751, TB1751	WMVE-SW (DOSTĘPNE KOLORY -AW, -SR)
Opis	Obejma do mocowania ściennego modeli wewnętrznych	Uniwersalne mocowanie kamery	Ramię do mocowania na uchwyście rurowym, 1,5"NPT, wewnętrzne, RAL 9003
Kamery zewnętrzne	Kamery zewnętrzne	Kamery zewnętrzne	Kamery zewnętrzne
Numer modelu	IME3ICM-E	IME3PM-E	IMP3PM-IE
Opis	Mocowanie sufitowe zewnętrznej kamery Sarix Enhanced	Mocowanie na uchwyście rurowym kamery Sarix Enhanced	Mocowanie na uchwyście rurowym kamery Sarix Pro
Kamery zewnętrzne	Kamery zewnętrzne	Kamery PTZ	Kamery PTZ
Numer modelu	IBP3BBAP-ES	IBP3-PLMT	SD5-P
Opis	Korpus do mocowania powierzchniowego zewnętrznych kamer tubowych	Mocowanie na słupie zewnętrznych kamer tubowych	Podwieszany panel sufitowy 2 ft x 2 ft, konstrukcja aluminiowa; zastępuje płytę sufitową 2 ft x 2 ft
Kamery PTZ	Kamery PTZ	Kamery PTZ	Kamery PTZ
Numer modelu	BB5-PCA-X	IWM-GY, IWM24-GY (24 V AC)	MRCA
Opis	Adapter do przepustów uchwyty rurowego	IWM, mocowanie ściennie, opcjonalnie ze zintegrowanym transformatorem 24 V AC, 100 VA; możliwość dostosowania do montażu narożnego, na gzymsie lub na słupie	Mocowanie sufitowe, czarne
Kamery PTZ	Kamery PTZ	Kamery PTZ	Akcesoria zasilające PoE
Numer modelu	SWM	IDM4012SS	WMVE-SW, WMVESR
Opis	Mocowanie ściennie	Mocowanie ściennie ze stali nierdzewnej	Mocowanie ściennie wewnętrzne/mocowanie ściennie zewnętrzne; może być również zamontowany na słupie przy użyciu uchwyty słupowego PA101
Akcesoria zasilające PoE	Akcesoria zasilające PoE	Akcesoria zasilające PoE	Akcesoria zasilające PoE
Numer modelu	POE190-BT	IME3PM-E	PD-9501GR/AC-NA-MSI
Opis	Jednoportowy, IEEE 802.3BT typu 4, GbE, 90W 4 pary PoE, wewnętrzny zasilacz typu midspan	Jednoportowy przedłużacz PoE o mocy 30 W	Wewnętrzny pojedynczy port Gigabit PoE++ 60 W, w zestawie przewód zasilający nadający się do stosowania w Ameryce Północnej. Zakres temperatury pracy injektora -20°C.
Kamery skrzynkowe	Kamery skrzynkowe	Kamery skrzynkowe	Kamery skrzynkowe
Numer modelu	EHI4, EHI4-2, EHI4-3	EH20, EH20-M, EH20-2-H, EH20-3-H, EH-20-P-H	EHS8000-2-H, EHS8000-3-H, EHS8000-P-H
Opis	Obudowa kamer wewnętrznych/zewnętrznych IP66 odporna na kurz i wilgoć	24 V AC/110-230 V AC/PoE+HPoE, do kamer wewnętrznych/zewnętrznych, wandaloodpornych, z grzałką i dmuchawą	24 V AC/110-230 V AC/PoE+HPoE, do kamer wewnętrznych/zewnętrznych, ze stali nierdzewnej, z grzałką i dmuchawą

FELCO
a Motorola Solutions Company



Oficjalny dystrybutor:

e-commerce partners sp. z o.o.
42-202 Częstochowa
ul. Warszawska 74

kontakt@pelco-poland.com

+48 514 759 309
+48 517 015 475

Oferta dostępna na hurton.pl

HURTON