



Wysoki frame rate
do 3fps (MEGA)



Podwójny obraz o rozdzielczości do 6 mega



Zintegrowana karta 4GB,
rozbudowa do 64GB



Interfejs miniUSB dla rozszerzeń

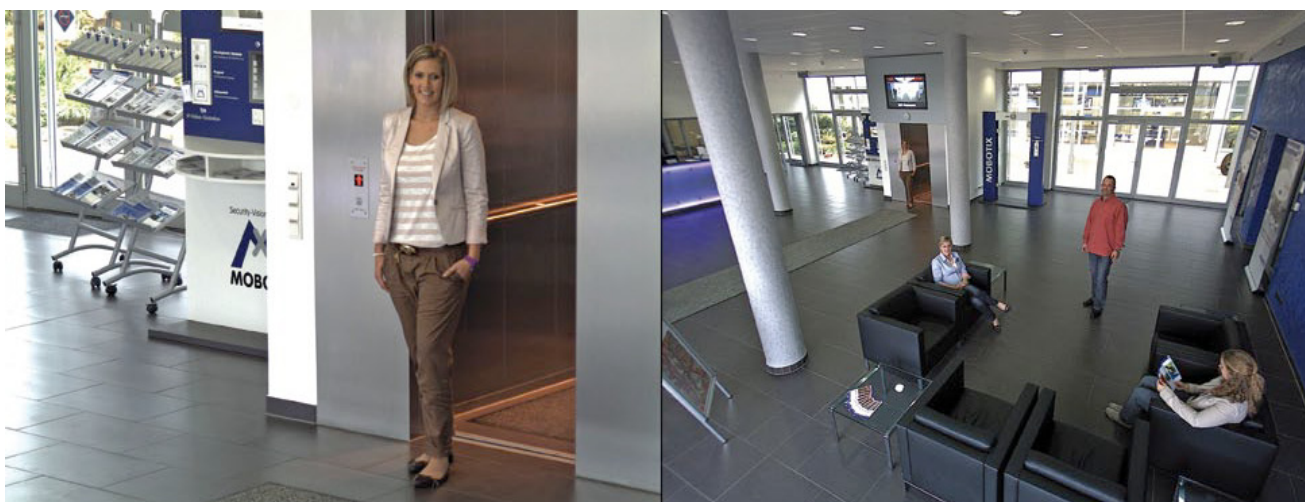


Interfejs MxBus dla dodatkowych modułów



Regulowane i zmienne klasy PoE

Jedna kamera, dwa obiektywy. Zobaczyć więcej jest po prostu niemożliwe.



Megapikselowa kamera Mobotix zastępuje do 6 kamer...

- indywidualny dobór obiektywów: tele lub szerokokątny, przetwornik dzienny/nocny, funkcja obrazu panoramicznego 180°
- zintegrowany DVR (do 64GB) pozwalający na rejestrację 520000 obrazów HiRes (6 dni, 1fps)
- prosta instalacja za pomocą jednego kabla sieciowego (dane i zasilanie/PoE)
- płynne obracanie i powiększanie obrazu (funkcja wirtualnego PTZ)
- najwyższa jakość dźwięku dzięki zastosowaniu nowych kodeków oraz eliminacji echa
- interfejsy MxBus i MiniUSB by podłączyć np. moduł UMTS lub GPS
- solidna, niewymagająca konserwacji obudowa, klasa szczelności IP 65 od -30 do +60 °C

... pełen możliwości, kompletny system monitoringu już od 998 euro *

* MSRP dla jednej z wersji kamery D14

D14 - stałopozycyjna, kopułkowa kamera dwuobiektywowa

Dwa obiektywy, dwa przetworniki wysokiej rozdzielczości, do 64GB wewnętrznego zapisu oraz podwójny obraz o rozdzielczości do 6 megapikseli sprawiają, że kamera D14 to skuteczne rozwiązanie dla systemów ochrony. Możliwa jest ochrona dwóch różnych miejsc za pomocą jednej kamery. Wszystko to bez ruchomych elementów.

Specyfikacja techniczna kamery D14 DualDome

Modele	IT, Sec-180°, Sec-Night-180°	Wirtualny PTZ	Płynny PTZ, 8x zoom cyfrowy
Obiektywy	22 do 135 mm kąt widzenia w poziomie od 90° do 15°	Alarmy/Zdarzenia	Przechwytywanie zdarzeń alarmowych za pomocą: wielu obszarów detekcji ruchu, sygnałom zewnętrznym, sensora temperatury, czujników PIR. Powiadomianie przez e-mail, FTP, telefonię IP (VoIP-SIP), zmianę stanów wyjść, emisję sygnału dźwiękowego, rejestrację pre i post alarmów dla zdarzenia alarmowego
Czułość	Kolor: 1 lux (t=1/60s), 0,05 lux (t=1/1s) B/W: 0,1 lux (t=1/60s), 0,005 lux (t=1/1s)	Audio	Zintegrowany mikrofon i głośnik, Line-In, Line-Out, system synchronizacji dźwięku, dwutorowe audio, rejestracja sekwencji z dźwiękiem
2 sensory	2 x 1/2" CMOS, skanowanie progresywne	Interfejsy	Ethernet 10/100, RS232(MxPatchBox), MiniUsb, MxBus
Max. rozdzielczość	Kolor: 2048 x 1536 (3 MEGA) B/W: 1280 x 960 (MEGA)	Wideo telefon	VoIP, SIP, dwutorowe audio, zdalna kontrola przez sygnał DTMF, powiadomianie o zdarzeniach
Format obrazu	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (D1), 704 x 576 (TV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120, możliwość indywidualnego zdefiniowania rozdzielczości	Ochrona	Grupy użytkowników, HTTPS/SSL, filtrowanie IP, IEEE802.1x, detekcja manipulacji, znak wodny
Max fps (M-JPEG) (Live/Recording)	VGA: 25 fps, Mega: 12 fps, 3MEGA: 4 fps	Certyfikaty	EMC (EN55022, EN55024, EN6100-6 2, FCC part 15B, AS/NZS 3548)
Wideo stream (M-JPEG) (Live/Rec/Audio)	VGA: 30 fps, Mega: 30 fps, 3Mega: 20 fps	Zasilanie	Power over Ethernet (IEEE 802.3af; Class), Netpower-Adapetr, typ. 4W
Kompresja obrazu	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.264 (tylko VoIP)	Zakres pracy	IP54/IP65 (bez/ z elem. montażu naściennego) -30 do + 60 °C
Wewnętrzny DVR	Karta SD (do 64 GB)	Wymiary	20,1 x 11 cm, Waga: ok. 650g
Zewnętrzna rejestracja	Wprost do NAS, PC, serwer bez dodatkowego oprogramowania	Standardowa dostawa	Obudowa (wysokiej odporności materiał - PBT-PC), kolor biały, wstrząsoodporna polikarbonowa kopułka (przezroczysta), możliwość wyboru 2 różnych obiektywów, części montażowe, wszystkie klucze, przewód 50m, instrukcja obsługi
Oprogramowanie	Darmowe oprogramowanie MxEasy lub MxControlCenter		

D14 DualDome

Dostępne akcesoria D14 DualDome

Standard Housing MX-D14Di-Sec  <ul style="list-style-type: none"> Dwu obiektywowa kamera, z dwoma niezależnymi, indywidualnie dobieieranymi przetwornikami Równoczesne nagrywanie całego obszaru i mniejszego wybranego detalu 	Vandalism Set MX-D14D-Vandal-Kit  <ul style="list-style-type: none"> Kopułka o grubości 3mm Pierścień wykonany ze stali nierdzewnej, w różnych wariantach kolorystycznych: biały, srebrnoszary, czarny 	Wall Mount MX-WH-Dome  <ul style="list-style-type: none"> Element wodoszczelny (IP 65) Ochronia gniazda RJ45 oraz element PatchBox Dodatkowe miejsce dla modułów rozszerzeń (WLAN) 	Uchwyt narożnikowy MX-MH-Dome-ESWS  <ul style="list-style-type: none"> 3mm stal nierdzewna, kolor biały 2 uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej, umożliwiające montaż na słupach 60-180 mm 	PoE-Injector MX-NPA-PoE-Set  <ul style="list-style-type: none"> Zasilanie z gniazda sieciowego lub baterii (12-24 V) Umożliwia na bezpiecznie podłączenie kamery do komputera dzięki funkcji crossover 	ExtIO Extension Module MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> Mikrofon i głośnik Senors PIR umożliwiający detekcję ruchu oraz czujnik temperatury 2 wyjścia, 2 wejścia oraz 2 podświetlane przyciski
--	--	---	---	--	---

L22 Super Wide Angle 90°

L32 Wide Angle 60°

L43 Wide Angle 45°

L65 Tele 31°

L135 Tele 15°



D14 - stałopozycyjna, kopułkowa kamera dwuobiektywowa

Dwa obiektywy, dwa przetworniki wysokiej rozdzielczości, do 64GB wewnętrznego zapisu oraz podwójny obraz o rozdzielczości do 6 megapikseli sprawiają, że kamera D14 to skuteczne rozwiązanie dla systemów ochrony. Możliwa jest ochrona dwóch różnych miejsca za pomocą jednej kamery. Wszystko to bez ruchomych elementów.