

Kompletny system HiRes wideo IP



Zawsze dopasowana i czujna.

Niepozorna kamera z całą zaawansowaną technologią. Kamera D24 idealnie adaptuje się do każdego zadania. Wymienne obiektywy, wiele opcji montażu i konfiguracji wliczając zestaw wandaloodporny zapewnia nieograniczone możliwości zastosowań.



Kamery MOBOTIX HiRes zastępują nawet 6 kamer...

- Atrakcyjny design kamery z dobraćnymi obiektywami od tele do szerokokątnego
- Liczne opcje instalacyjne obu wersji (wewnętrznej i zewnętrznej)
- Adapter ścienny z miejscem na dodatkowe opcje (akumulatory, UMTS, WLAN,...)
- Zintegrowany DVR z zapisem w wysokiej rozdzielczości (zawiera microSD 4GB)
- Wytrzymała, odporna na warunki atmosferyczne (IP65), od -30° do +60° C
- Cyfrowy, płynny zoom i kadrowanie (vPTZ)
- Może być rozszerzona do systemu interkomowego za pomocą modułu ExtIO

D24 – Kompaktowa, ekonomiczna o wysokiej rozdzielczości

Wiele łatwo wymiennalnych opcji obiektywów kamery D24 daje możliwość dokładnego dopasowania się do różnego rodzaju aplikacji (wytrzymała kamera typu „dome”, IP65, opcjonalny zestaw wandaloodporny, adapter do montażu ściennego, zestaw do montażu podsufitowego i inne).

HiRes
3 Megapixeles
2048 x 1536
software zoom

Panorama
Dowolny kadr
możliwy każdy
format obrazu

25 obrazów/s
VGA (640x480)
MEGA (1280x960)

Wirtualny PTZ
cyfrowy
pan-tilt-zoom

Tyłne oświetlenie
Backlight
elektr. migawka
brak mechaniki

Wewn. DVR
wewn. karta SD
zewn. sieciowo

Win/Linux/Mac
Nagrywanie
przez sieć na PC
aż do 1 TB

Głośnik i mikrof.
Audio
dwukierunkowe
przez IP

Klient SIP wideo
Telefonia IP
alarmowanie
zdalny nadzór

Detekcja ruchu
wiele okien
precyzja pixela

IP65
Zewnętrzna
-30° ... +60° C
bez ogrzewania

IEEE 802.3af
PoE
zasilanie po UTP
nawet zimą

bez elem.ruchom.
Wytrzymała
obudowa wzmocn.
włóknem szklanym

MxCC2/MxEasy
Bez opłat
Oprogramowanie
Zarządzające

Specyfikacja techniczna kamery D24

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Modele | Basic, IT, IT-Night, Sec, Sec-Night | Wirtualny PTZ | Cyfrowy Pan/Tilt/Zoom, płynny zoom x8 |
| Obiektywy | 22 do 135 mm Kąt poziomy 90° do 15° | Alarmy/Zdarzenia | Wyzwalanie zdarzeń przez wbudowaną wielo- okienkową detekcję ruchu, sygnał zewnętrzny, czujnik temperatury, powiadomianie przez e-mail, FTP, telefonię IP (VoIP, SIP) alarm wizualny/akustyczny, obrazy pre- i po-alarmie |
| Czułość | Kolor: 1 lux (t=1/60 sek), 0,05 lux (t=1/1 sek) B/Cz: 0,1 lux (t=1/60 sek), 0,005 lux (t=1/1 sek) | Audio | Opcjonalnie poprzez moduł ExtIO, wspierane VoIP wideo, |
| Przetwornik | 1/2" CMOS, skanowanie progresywne | Interfejsy | Ethernet 10/100, USB, MxBus |
| Max rozd. obrazu | Kolor: 2048 x 1536 (3 Mega) Biało/Czarny: 1280 x 960 (Mega) | Audio/Telefonia | VoIP, SIP, dwukierunkowy głośnik, zdalny nadzór kamery i wyjść, sygnalizacja alarmu |
| Format obrazu (kadr) | 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; dowolnie zdefiniowany (np. 2000 x 500) | Bezpieczeństwo | Użytkownicy i Grupy, HTTPS/SSL, filtr adresów IP, IEEE 802.1x, wykrywanie intruza |
| Max prędkość obr. (M-JPEG) | VGA: 25 fps; TV-PAL: 18 fps; Mega: 8 fps; 3 Mega: 4 fps; | Certyfikaty | EMC (EN50121-4, EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548) |
| Strumień wideo (MxPEG) | VGA: 30 fps; TV-PAL: 30 fps; Mega: 30 fps; 3 Mega: 20 fps; | Zasilanie | Power over Ethernet (PoE – IEEE 802.3af), Adapter PoE lub switch, typowo 3 W |
| Kompresja obrazu | MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263 (w wideo-VoIP) | Eksploatacja | IP65 (EN 60529), od -30° do +60° C |
| Wewnętrzny DVR | Gniazdo dla kart microSD (w standardzie 4GB, pojemność do 32 GB) | Wymiary Masa | Średnica x Wys: 16 x 8,6 cm ok. 350 g |
| Zapis zewnętrzny | Bezpośrednio na NAS i PC/Serwer bez żadnego specjalnego oprogramowania (tylko OS) | Standardowe wyposażenie | Obudowa (bardzo wytrzymałe komponenty – PBT-PC), biała, kopuła wstrząsoodporna i przezroczysta z poliwęglanu, imbus, elementy montażowe, patch cord, podręcznik, karta microSD 4GB (brak w Basic) |
| Oprogramowanie (dołączone) | Oprogramowanie do zarządzania MxEasy System Nadzoru Wideo MxControlCenter 2 | | |
| Analiza obrazu | Kompensacja tylnego oświetlenia, automatyczny balans bieli, wielopolowa inteligentna detekcja ruchu, korekcja zniekształceń geometrycznych | | |

Dostępne akcesoria do kamery D24

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| Zestaw podsufitowy MX-OPT-IC | Zestaw „naścienny” MX-OPT-AP | Zestaw „anty-wandal” MX-D24M-Vandal-Kit | Adapter ścienny zewn. MX-OPT-WH | Adapter masztowy MX-OPT-WHMH | Moduł rozsz. ExtIO MX-ExtIO |
|  |  |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Montaż podsufitowy zawiera akcesoria • Łatwy montaż od przodu • Ø montażu 150mm | <ul style="list-style-type: none"> • Montaż „naścienny” • Chroni okablowanie • Miejsce na opcje rozszerzeń i akcesoria | <ul style="list-style-type: none"> • Odporna kopuła (poliwęglan 3mm) • Stal nierdzewna, biała, czarna, szara, matowa, połyskowa | <ul style="list-style-type: none"> • Odporna na warunki atmosferyczne IP65 • Miejsce na opcje rozszerzeń (np. UMTS, WLAN, inne) | <ul style="list-style-type: none"> • W komplecie z MX-OPT-WH • Średnica masztu 60-180mm • Osprzęt montażowy | <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon / głośnik • Czujka PIR i czujka temperatury • Zintegrowana funkcja switcha |

L22 Super szeroki kąt

L32 Szeroki kąt

L45 Szeroki kąt

L65 Tele

L135 Tele

szer. kąt. 90° x 67°
w odl.10m scena 20,0 x 13,3mszer. kąt. 60° x 45°
w odl.10m scena 11,5 x 8,2mszer. kąt. 45° x 34°
w odl.10m scena 8,2 x 6,1mszer. kąt. 31° x 23°
w odl.10m scena 5,5 x 4,0mszer. kąt. 15° x 11°
w odl.10m scena 2,6 x 1,9m

Prezentowany folder ma charakter informacyjny. Zastrzegamy sobie prawo zmiany danych technicznych bez wcześniejszego informowania Klienta.