

# MODEL: **MERX 4K-x042IRKS rev. 2 (MZ)**

Kamera IP 4mpix i 3mpix z moto-zoom i autofocusem

## Zdjęcia



## Specyfikacja techniczna

Cechy	Specyfikacja			
Model	4K-4042IRKS	4K-3042IRKS		
Przetwornik	1/3" OmniVision OV4689	1/2.8" Sony IMX123		
WDR	90dB	120dB		
Czułość w nocy	0.08lux	0.63 lux (F3.5, 50IRE)		
Rozdzielczość	4MP – 2592*1520	3MP – 2048*1536		
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG			
Liczba klatek	Strumień główny			
	20 kl/sek.	4MP – 2592x1520,	30 kl/sek.	3MP – 2048*1536, 2MP (1080P) – 1920*1080, 1.3MP (960P) – 1280*960, 1.0MP (720P) – 1280*720
	30 kl/sek.	3MP – 2048*1536, 2MP (1080P) – 1920*1080, 1.3MP (960P) – 1280*960, 1.0MP (720P) – 1280*720		
	Strumień pomocniczy			
	30 kl/sek.	D1 – 704x480, VGA – 640x480, QVGA – 320x240		
Strumień mobilny				
10 kl/sek.	QVGA – 320x240			
Obiektyw	2.8-12mm z Moto-zoom			
Hermetyczność	IP66 dla zastosowań wew. oraz zew.			
ONVIF	Wersja 2.6 (Pełna obsługa ONVIF)			
Port LAN	RJ-45 – 1000Mbps (1Gbit)			
Dzień/Noc	Wbudowany mechaniczny filtr IR			
Ilość diod IR	42 diody – widoczność do 20m.	42 diody – widoczność do 30m.		
Zasilanie	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)			
IWA: Inteligentna analiza	Detekcja ruchu, Perimeter Intrusion, Line Crossing, Stationary Object Detection			
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS X			
CMS	Przeglądarka IE/FireFox, CMS dla Mac OS X i PC Windows			
CGI & API	Do pobrania z <a href="http://pliki.merx.pl">http://pliki.merx.pl</a>			