

MODEL: MERX 4K-5140IRKS (MZ)

Kamera IP 5Mpix z moto-zoom i autofocusem

Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

Cechy		Specyfikacja
Model		4K-5140IRKS(MZ)
Przetwornik		1/2.7" MERX Star-4-Light
WDR		150dB
Czułość w nocy		0.05 lux (F3.5, 50IRE)
Rozdzielczość		5MP – 2592×1944
Kompresja wideo		H.265 / H.264 / MJPEG
Liczba klatek	Strumień główny	
	15 kl./sek.	5MP – 2592×1944
	20 kl./sek.	4MP – 2592×1520,
	25 kl./sek.	3Mpix - 2048×1536,
		2MP (1080P) – 1920×1080,
		1.3MP (960P) – 280×960, 1.0MP (720P) – 1280×720
Strumień pomocniczy		
30 kl./sek.	D1 – 704×480, VGA – 640×480, QVGA – 320×240	
Strumień mobilny		
10 kl./sek.	QVGA – 320×240	
Obiektyw	f=2.8-12[mm] z Moto-zoom i funkcją AutoFocus	
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	30 diod SMD IR LED – widoczność do 60m	
Zasilanie	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)	
Wej./wyj. alarmowe	1 wej. / 1 wyj.	
Dodatkowe wyj. wideo	1x kompozytowe 1.0 V p-p, BNC 75Ω	
IVA: 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 http://pliki.merx.pl	