

# MODEL: MERX 4K-2140IRKS

Kamera IP 2Mpix 2.8-12mm

Zdjęcia



## Specyfikacja techniczna

Cechy		Specyfikacja
<b>Model</b>		<b>4K-2140IRKS</b>
<b>Przetwornik</b>		1/2.7" Sony IMX307 StarLight
<b>WDR</b>		150dB
<b>Czułość w nocy</b>		<b>0.0001 lx</b>
<b>Rozdzielczość</b>		2MP – 1920x1080
<b>Kompresja wideo</b>		H.265 / H.264 / MJPEG
<b>Liczba klatek</b>	<b>Strumień główny</b>	
	<b>25 kl./sek.</b>	<b>2MP (1080P) – 1920x1080,</b> <b>1.3MP (960P) – 280x960,</b> <b>1.0MP (720P) – 1280x720</b>
	<b>Strumień pomocniczy</b>	
	<b>30 kl./sek.</b>	D1 – 704x480, VGA – 640x480, QVGA – 320x240
<b>Liczba klatek</b>	<b>Strumień mobilny</b>	
	<b>10 kl./sek.</b>	QVGA – 320x240
<b>Obiektyw</b>		f=2.8-12[mm]
<b>Hermetyczność</b>		IP66 dla zastosowań wew. oraz zew.
<b>ONVIF</b>		Wersja 2.6 (Pełna obsługa ONVIF)
<b>Port LAN</b>		RJ-45 – 1000Mbps (1Gbit)
<b>Dzień/Noc</b>		Wbudowany mechaniczny filtr IR
<b>Ilość diod IR</b>		30 diod SMD IR LED – widoczność do 60m
<b>Zasilanie</b>		12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
<b>Wej./wyj. alarmowe</b>		1 wej. / 1 wyj.
<b>Dodatkowe wyj. wideo</b>		1x kompozytowe 1.0 V p-p, BNC 75Ω
<b>IVA: Inteligentna analiza</b>		Detekcja ruchu, Perimeter Intrusion, Line Crossing, Stationary Object Detection
<b>Kompatybilne systemy operacyjne</b>		Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS X
<b>CMS</b>		Przeglądarka IE/FireFox, CMS dla Mac OS X i PC Windows
<b>CGI &amp; API</b>		Do pobrania z <a href="http://pliki.merx.pl">http://pliki.merx.pl</a>