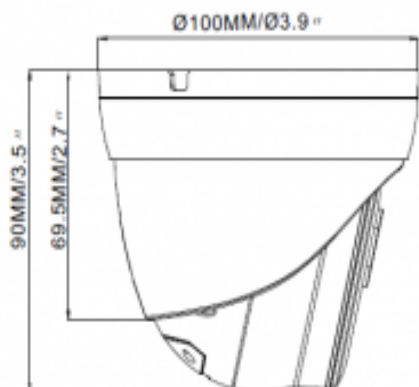


# MODEL: MERX 4K-5018IRKW (MZ) AI

## KARTA KATALOGOWA

Kamera IP 5mpix



### Specyfikacja techniczna

Cechy	Specyfikacja
<b>Model</b>	<b>4K-5018IRKW (MZ) AI</b>
<b>Przetwornik</b>	1/2,8" SONY IMX335
<b>WDR</b>	150dB
<b>Czułość w nocy</b>	<b>0.002lux</b>
<b>Rozdzielczość</b>	<b>5MP (4:3) – 2592*1944 / 4MP (16:9) / 3MP (4:3) / 2MP (16:9) / D1, CIF</b>
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.264 / MJPEG
<b>Liczba klatek</b>	<b>Strumień główny</b>
	<b>20 kl/sek.</b> 5MP – 2592x1944, <b>25 kl/sek.</b> 4MP – 2592x1520, 3MP – 2048*1536, 2MP (1080P) – 1920*1080, 1.3MP (960P) – 1280*960, 1.0MP (720P) – 1280*720
	<b>Strumień pomocniczy</b>
	<b>25 kl/sek.</b> 1.0MP (720P) – 1280*720 D1 – 704x480, VGA – 640x480, QVGA – 320x240
<b>Strumień mobilny</b>	
<b>10 kl/sek.</b> QVGA – 320x240	
<b>Obiektyw</b>	2.8mm
<b>Hermetyczność, temp pracy</b>	IP66 dla zastosowań zew. IK-10, temp pracy -30 do +60 stopni
<b>ONVIF</b>	Wersja 2.6 (Pełna obsługa ONVIF)
<b>Port LAN, Peryferia</b>	RJ-45 – 1000Mbps (1Gbit), We/Wy alarmowe, Audio in, Audio out, Reset,
<b>Dzień/Noc</b>	Wbudowany mechaniczny filtr IR
<b>Ilość diod IR</b>	28 diody – widoczność do 20m.
<b>Zasilanie</b>	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
<b>IVA: Inteligentna analiza</b>	Detekcja ruchu, Perimeter Intrusion, Line Crossing, Stationary Object Detection, Inteligencja IVA, Detekcja Humanoidea, Detekcja samochodów
<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://serwer.merx.pl">http://serwer.merx.pl</a>