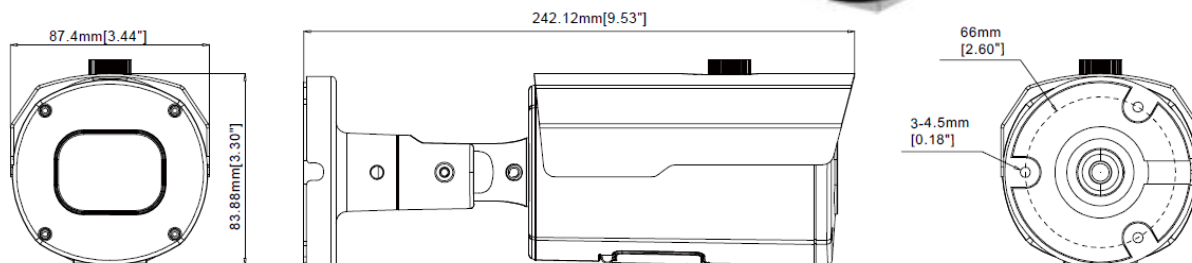


MODEL: MERX 4K-5150IRKS (MZ) AI

Kamera IP 5Mpix z moto-zoom i autofocusem



Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

Model	Specyfikacja
Cechy	4K-5150IRKS(MZ) AI
Przetwornik	1/2.8" Sony Starvis IMX335,
WDR	150dB
Czułość w nocy	Color 0.002lux @ F1.4(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON
Rozdzielczość	5MP – 2592x1944
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
Liczba klatek	Strumień główny 25 kl./sek. 5MP – 2592x1944 25 kl./sek. 4MP – 2592x1520, 25 kl./sek. 3MPix - 2048x1536, 2MP (1080P) – 1920x1080, 1.3MP (960P) – 280x960, 1.0MP (720P) – 1280x720 Strumień pomocniczy 25 kl./sek. D1 – 704x480, VGA – 640x480, QVGA – 320x240 Strumień mobilny 10 kl./sek. QVGA – 320x240
Obiektyw	f=2.8-12[mm] z Moto-zoom i funkcją AutoFocus
Hermetyczność	IP67 dla zastosowań zew. IK-10, temp pracy -30 do +60 stopni
ONVIF	Wersja 2.6 (Pełna obsługa ONVIF profile S)
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	<ul style="list-style-type: none">• Detekcja ruchu,• Perimeter Intrusion,• Line Crossing,• Stationary Object Detection• Detekcja HUMANOIDA (każdy byt, którego kształt ciała przypomina ludzkie)• Detekcja tablic rejestracyjnych (LPR)
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 8/10,11 Mac OS X
CMS	Przeglądarka IE/FireFox, CMS dla Mac OS X i PC Windows
CGI & API	Do pobrania z http://serwer.merx.pl