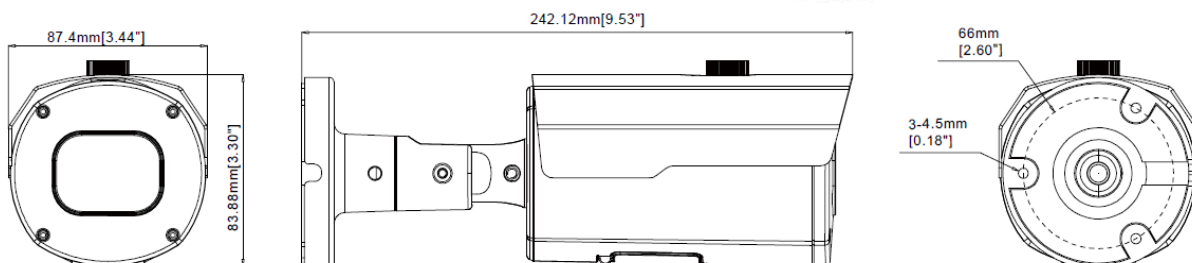


MODEL: MERX 4K-8140ARKS (MZ) AI

Kamera IP 8Mpix z moto-zoom i autofocusem

Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

Cechy	Specyfikacja
Model	4K-814IRKS(MZ) AI
Przetwornik	1/2.5" Sony Sarlght CMOS Image IMX274
WDR	100dB
Czułość w nocy	0.01 lux (F3.5, 50IRE)
Rozdzielczość	8MP – 3840x2160 @25kl/s Pixel size: 1.62 um x 1.62 um
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
Liczba klatek	Strumień główny 25 kl./sek. 8MP – 3840x2160 25 kl./sek. 4MP – 2592x1520, 25 kl./sek. 3Mpix - 2048x1536, 2MP (1080P) – 1920x1080, 1.3MP (960P) – 280x960, 1.0MP (720P) – 1280x720 Strumień pomocniczy 30 kl./sek. 2MP (1080P) – 1920x1080, 1.3MP (960P) – 280x960, 1.0MP (720P) – 1280x720 Strumień mobilny 10 kl./sek. 1.0MP (720P) – 1280x720
Obiektyw	f=2.8-12[mm] z Moto-zoom i funkcją AutoFocus
Hermetyczność	IP66 dla zastosowań wew. oraz zew.
ONVIF	Wersja 2.6 Profil S(Pełna obsługa ONVIF)
Port LAN	RJ-45 – 100Mbps
Dzień/Noc	Wbudowany mechaniczny filtr IR
Ilość diod IR	30 diod SMD IR LED – widoczność do 40m
Zasilanie	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
Wej./wyj. alarmowe	1 wej. / 1 wyj.
Dodatkowe wyj. wideo	brak
IVA: Inteligentna analiza obrazu	<ul style="list-style-type: none">• Detekcja ruchu,• Detekcja intruza• Przekroczenie linii• Detekcja obiektów stacjonarnych• Detekcja HUMANOIDA (każdy byt, którego kształt ciała przypomina ludzkie)• Detekcja tablic rejestracyjnych (LPR)
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS X
CMS	Przeglądarka IE/FireFox, CMS dla Mac OS X i PC Windows, VMS Pro
CGI & API	Do pobrania z http://serwer.merx.pl