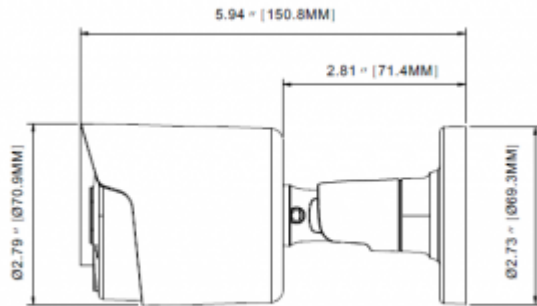


MODEL: MERX 4K-5134IRKS

KARTA KATALOGOWA

Kamera IP 5Mpix



Specyfikacja techniczna

Cechy		Specyfikacja	
Model		4K-5134IRKS	
Przetwornik		1/2.7" Progressive CMOS	
Typ przetwornika		Z iluminacją tylną BSI Star-vis-II	
Czułość w nocy		0.001 lx	
Rozdzielczość		5MP – 2592x1944	
Kompresja wideo		H.265 / H.264 / MJPEG	
Liczba klatek	Strumień główny		
	25 kl/sek.	5MP - 2592x1944 2MP (1080P) – 1920x1080, 1.3MP (960P) – 280x960, 1.0MP (720P) – 1280x720	
	Strumień pomocniczy		
	30 kl/sek.	D1 – 704x480, VGA – 640x480, QVGA – 320x240	
		Strumień mobilny	
		10 kl/sek.	QVGA – 320x240
Obiektyw		f=2.8[mm]	
Hermetyczność		IP66 dla zastosowań wew. oraz zew.	
ONVIF		Wersja 2.6 (Pełna obsługa ONVIF)	
Port LAN		RJ-45 – 100Mbps	
Dzień/Noc		Wbudowany mechaniczny filtr IR	
Ilość diod IR		18 diod SMD IR LED – widoczność do 20m	
Zasilanie		12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)	
IVA: Inteligentna analiza		Detekcja ruchu, Perimeter Intrusion, Line Crossing, Stationary Object Detection, Detekcja Humanoida oraz Pojazdu, Detekcja Twarzy	
Kompatybilne systemy operacyjne		Windows XP/VISTA/7/8/10/11 Mac OS X	
CMS		Przeglądarka IE/FireFox, VMS dla Mac OS X i PC Windows	
CGI & API		Do pobrania z http://serwer.merx.pl	