

MODEL: MERX 4K-5050IRKS (MZ) AI

Kamera IP 5Mpix z moto-zoom i autofocusem

Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

MODEL	SPECYFIKACJA
CECHY	4K-5050IRKS(MZ)
PRZETWORNIK	1/2.8" SONY STARVIS IMX335,
WDR	150dB
CZUŁOŚĆ W NOCY	0.002 LUX (F3.5, 50IRE)
ROZDZIELCZOŚĆ	5MP – 2592x1944
KOMPRESJA WIDEO	H.265 / H.264 / MJPEG
LICZBA KLATEK	STRUMIEŃ GŁÓWNY
	15 KL/SEK. 5MP – 2592x1944
	20 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. D1 – 704x480, VGA – 640x480, QVGA – 320x240
LICZBA KLATEK	STRUMIEŃ MOBILNY
	10 KL/SEK. QVGA – 320x240
OBIEKTYW	F=2.8-12[MM] Z MOTO-ZOOM I FUNKCJĄ AUTOFOCUS
HERMETYCZNOŚĆ	IP66 DLA ZASTOSOWAŃ WEW. ORAZ ZEW.
ONVIF	WERSJA 2.6 (PEŁNA OBSŁUGA ONVIF PROFILE S)
PORT LAN	RJ-45 – 1000MBPS (1GBIT)
DZIEŃ/NOC	WBUDOWANY MECHANICZNY FILTR IR
IŁOŚĆ 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)
KOMPATYBILNE SYSTEMY OPERACYJNE	WINDOWS 8/10, MAC OS X
CMS	PRZEGLĄDARKA IE/FIREFOX, CMS DLA MAC OS X I PC WINDOWS
CGI & API	DO POBRANIA Z HTTP://SERWER.MERX.PL