

MODEL: MERX 4K-2040IRKS

Kamera IP 2Mpix 2.8-12mm

Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

CECHY		SPECYFIKACJA	
MODEL	4K-2040IRKS		
PRZETWORNIK	1/2.7" SONY IMX307 STARLIGHT		
WDR	150DB		
CZUŁOŚĆ W NOCY	0.0001 LX		
ROZDZIELCZOŚĆ	2MP – 1920x1080		
KOMPRESJA WIDEO	H.265 / H.264 / MJPEG		
LICZBA KLATEK	STRUMIEŃ GŁÓWNY		
	25 KL/SEK.	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=2.8-12[MM]		
HERMETYCZNOŚĆ	IP66 DLA ZASTOSOWAŃ WEW. ORAZ ZEWN.		
ONVIF	WERSJA 2.6 (PEŁNA OBSŁUGA ONVIF)		
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	DETEKCJA RUCHU, PERIMETER INTRUSION, LINE CROSSING, STATIONARY OBJECT DETECTION		
KOMPATYBILNE SYSTEMY OPERACYJNE	WINDOWS XP/VISTA/7/8/10, MAC OS X		
CMS	PRZEGLĄDARKA IE/FIREFOX, CMS DLA MAC OS X I PC WINDOWS		
CGI & API	DO POBRANIA Z HTTP://PLIKI.MERX.PL		