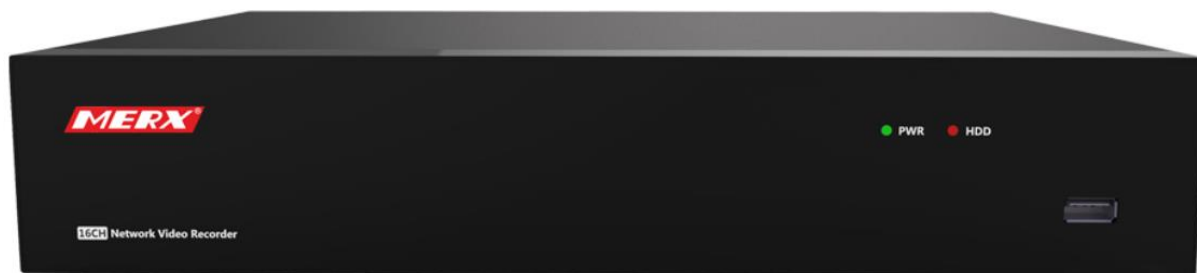


MODEL: MERX 4K-1164-8

IP rejestrator NVR 4K - 64 kanałowy

Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

Cechy	Specyfikacja	
Przepustowość nagrywania / odtwarzania	do 640Mbps / do 640Mbps	
Rozdzielczość zapisu	8MP (4K) – 3840*2160 / 30fps, 5MP – 2592*1944 / 30fps, 3MP – 2048*1536 / 30fps, 2MP (1080P) – 1920*1080 / 30fps, 1.3MP (960P) – 1280*1024 / 30fps, 1.0MP (720P) – 1280*720 / 30fps	
Podział wyświetlania	1/4/6/8/9/10/13/14/16/17/19/22/25/32/36	
Podział ekranu podczas odtwarzania	Dla rozdzielczości 4K: 9 kanały na żywo	
	Dla rozdzielczości 4MP: 16 kanałów na żywo	
	Dla rozdzielczości 3MP: 16 kanałów na żywo	
	Dla rozdzielczości 2MP: 32 kanałów na żywo	
Wyjście wideo	4x HDMI (w rozdzielczości do 4K – 3840*2160)	
Rozdzielczość wyświetlania	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 1680*1050, 1600*1200, 1900*1200, 2560*1440, 3840*2160	
Wejścia/wyjścia alarmowe	16 wej. / 4 wyj.	
Port LAN	LAN: RJ-45 – 10/100/1000Mbps (1Gbit) WAN: RF-45 – 10/100/1000Mbps	
Obsługa Smartphone	iOS (iPhone, iPad), Android,	
Ilość twarzy w bazie danych	10 000	
Obsługa IVA	64ch (o ile kamera IP wspiera IVA)	
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)	
AI – maksymalna liczba rekordów	200 000 twarzy / tablic rejestracyjnych	
Ilość obsługiwanych dysków HDD	8x SATA HDD (pojemność do 8x 20TB) + E-STATA	
RS-485	Tak	
e-Sata	Tak	
Wej. liniowe	Tak	
USB	1x 3.0 USB	Dla archiwizacji oraz aktualizacji oprogramowania
	2x 2.0 USB	Obsługa myszki USB
ONVIF	2.6 Profil S	
Zasilanie sieciowe	AC 100-240V	
Wymiary	440*460*89mm	
Montaż	Szafa RACK (uchwyty w zestawie) lub desktop	
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows VISTA/7/8/10/11, Mac OS X	
CMS	Przeglądarka IE/FireFox, VMS dla Mac OS X i PC Windows	

MODEL: MERX 4K-1164-8

IP rejestrator NVR 4K - 64 kanałowy

SDK

Do pobrania z <http://serwer.merx.pl>