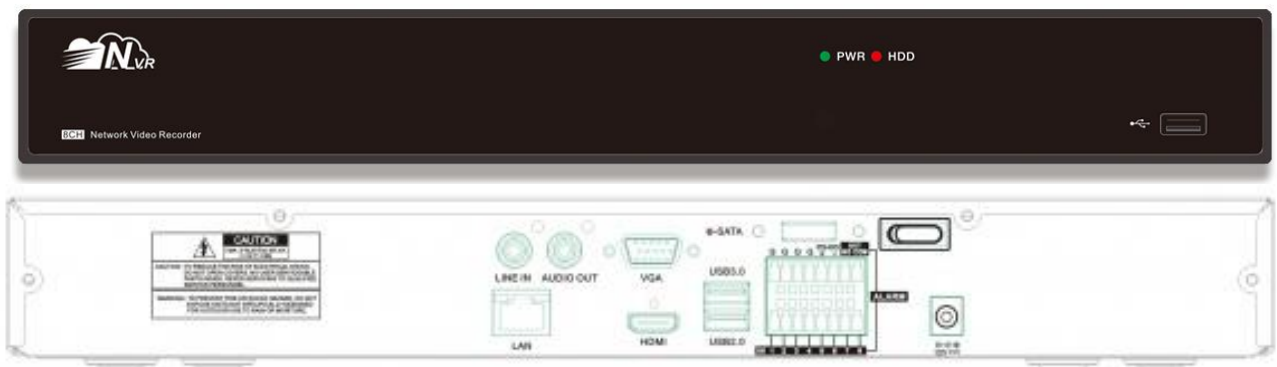


MODEL: MERX 4K-108-1

IP rejestrator NVR 4K - 8 kanałowy

Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

Cechy	Specyfikacja
Przepustowość nagrywania	do 100Mbps
Rozdzielczość zapisu	8MP (4K) – 3840*2160, 5MP – 2592*1944, 3MP – 2048*1536, 2MP (1080P) – 1920*1080, 1.3MP (960P) – 1280*1024, 1.0MP (720P) – 1280*720
Podział wyświetlania	1/4/6/8/9/10/13/14/16/17/19/22/25/32/36
Podział ekranu podczas odtwarzania	Dla rozdzielczości 4K: 4 kanały na żywo Dla rozdzielczości 4MP: 8 kanałów na żywo Dla rozdzielczości 3MP: 10 kanałów na żywo
Wyjście wideo	1x HDMI (w rozdzielczości do 4K – 3840*2160), 1x VGA
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	4 wej. / 1 wyj.
Port LAN	RJ-45 – 1000Mbps (1Gbit)
Obsługa Smartphone	iOS (iPhone, iPad), Android, Windows Phone/Mobile
Ilość obsługiwanych dysków HDD	2x SATA HDD (dodatkowy HDD - OPCJA), (pojemność do 24TB)
RS-485	Tak
e-Sata	Tak – Wsparcie dla macierzy MX-SATA
Wej. liniowe	Tak
USB	1x 3.0 USB Dla archiwizacji oraz aktualizacji oprogramowania 2x 2.0 USB Obsługa myszki USB
ONVIF	Tak
Zasilanie	DC 12V
Wymiary	380*340*50mm
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS X
CMS	Przeglądarka IE/FireFox, CMS dla Mac OS X i PC Windows
Protokoły sieciowe	P2P (zestawienie połączenia z rejestratorem za NAT'em bez potrzeby przekierowania portów – dla sieci GSM/LTE), UPnP (automatyczne przekierowanie portów na routerze), Cloud (zapis w chmurze na DropBox'ie), RTSP (możliwość wyprowadzenia strumieni RTSP z poszczególnych kanałów), DDNS , SMTP (powiadomienia E-Mail), FTP – zapis snapshotów, ... AI – Inteligentne funkcje rozpoznawania (Face, przekroczenie linii, itp.)
Temperatura pracy Wilgotność	-10°C ~ +55°C 10%~90%

MODEL: MERX 4K-108-1

IP rejestrator NVR 4K - 8 kanałowy

SDK

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