

MODEL: MERX PRO HZ-N132-4 AI

IP rejestrator NVR - 32 kanałowy

Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

Cechy	Specyfikacja
Przepustowość nagrywania	do 320Mbps
Rozdzielczość zapisu	12MP:30fps 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
	Dla rozdzielczości 2MP: 20 kanałów na żywo
Wyjście wideo	2x 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. / 1 wyj.
Port LAN	2x RJ-45 – 1000Mbps (1Gbit)
Obsługa Smartphone	iOS (iPhone, iPad), Android, Windows Phone/Mobile
Ilość obsługiwanych dysków HDD	4x SATA HDD (pojemność do 4x 20TB)
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	Tak
Zasilanie	DC 12V, 7A
Wymiary	380*340*50mm, montaż RACK - opcja
IVA: Inteligentna analiza	Detekcja Humanoida, Detekcja Pojazdów, AI, Rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie tablic, Detekcja ruchu, Perimeter Intrusion, Line Crossing, Stationary Object Detection, Inteligencja IVA,
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10, 11, Mac OS X
CMS	Przeglądarka IE/FireFox/Opera/ Chrome, CMS dla Mac OS X i PC Windows

SDK

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