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** | 1x SATA HDD (pojemność do 10TB) |
| **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 |
| **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, ... |
| **Temperatura pracy | Wilgotność** | -10°C ~ +55°C | 10%~90% |
| **SDK** | Do pobrania z http://serwer.merx.pl |