

## SPECYFIKACJA REJESTRATORA

Standard:	TCP/IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 12 Mpx - 4000 x 3000 px
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 4K 1 szt. HDMI 1 szt. VGA 1 szt. CVBS - Gniazdo BNC
Obsługa audio:	16 Kanałów - Audio z kamer
Wejścia audio:	1 szt. CINCH - Wejście na mikrofon zewnętrzny
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG-4
Obsługiwane dyski twarde:	4 x 8 TB SATA + 1 x eSATA
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, HTTPS, UPnP, iSCSI, Hik Cloud P2P
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania
Przepływność (bitrate):	max. 256 Mb/s
Funkcje sieciowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podgląd obrazu na żywo, Odtwarzanie nagrań, Archiwizowanie nagrań</li> <li>• max. 128 użytkowników on-line</li> <li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> </ul>
ONVIF:	✓
Domyślny adres IP:	DHCP lub 192.168.1.64

Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Wejścia / wyjścia alarmowe:	16 / 4
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)</li> <li>• RS-485 - PELCO-D/P i inne</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii, wtargnięcie) - max. 4 Mpx</li> </ul>
Detekcja ruchu:	✓
Inteligentna Analiza Obrazu:	✓
USB:	1 szt. USB 3.0 2 szt. USB 2.0
Obsługa myszą:	✓
Pilot IR w zestawie:	✓
Zasilanie:	100 ... 240 V AC
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	4.3 kg
Wymiary:	445 x 400 x 75 mm, RACK 19", 1.5U
Gwarancja:	<b>2 lata</b>