



# Jednostka komputerowa NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC



## NMS AC 3-R-IV



### WYMIARY



Jednostka z systemem operacyjnym Microsoft Windows 10 IoT oraz zainstalowanym oprogramowaniem NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC. Przeznaczona do pracy jako serwer lub serwer/klient. Przystosowana do pracy ciągłej.

#### WYŚWIETLANIE

Wyjścia monitorowe	1 x HDMI, 1 x Display Port, 1 x Dual link-DVI
Rozdzielczość maksymalna	3 x 4K UltraHD

#### AUDIO

Wejścia audio	1 x liniowe (3,5mm), 1 x mikrofonowe (3,5mm)
Wyjścia audio	1 x liniowe(3,5mm), 1 x HDMI, 1 x Display Port

#### DYSKI

Systemowy	1 x SSD NVMe
-----------	--------------

#### SIEĆ

Interfejsy sieciowe	1 x Ethernet - złącze RJ45, 10/100/1000 Mbit/s • 1 x Ethernet - złącze RJ45, 10/100/1000/2500 Mbit/s
Przepustowość	maksymalne wykorzystanie pasma: 500Mbit/s dla karty sieciowej 10/100/1000/2500 Mbit/s oraz 350Mbit/s dla karty sieciowej 10/100/1000 Mbit/s

#### DODATKOWE INTERFEJSY

Porty USB	5 x USB 3.2, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Type-C
-----------	--

#### SYSTEM OPERACYJNY

System operacyjny	Microsoft Windows 10 IoT
Język systemu	Polski, Angielski, Węgierski, Inne

#### INTEGRACJA

Dedykowany dla	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC
Zintegrowane urządzenia	KDH-KS3012-IP, KDH-KS3024-IP, KDH-KS2000-IP-ELV, KDH-KS3000-IP-ELV, KDH-CADM500-FP, KDH-KZ3000FP-IP-M, KDH-KZ3000FP-IP-U, KDH-KZ3000-IP-M, KDH-KZ3000-IP-U, KDH-TA500CFP-IP-U/M/D, KDH-TA500C-IP-U/M/D, kontrolery Kantech (wymagane oprogramowanie Entrapass Corporate lub Global), kamery IP NOVUS serii 4000/6000/8000, rejestratory IP NOVUS serii 4000/6000, rejestratory multistandard NOVUS serii 4000/6000, kamery IP ONVIF/RTSP, rejestratory IP NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS, rejestratory IP NMS, serwery NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC, centrale alarmowe SATEL Integra, centrale sygnalizacji pożarowej POLON 6000, moduły sieciowe wejść / wyjść LANKON-008

#### PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	427 (szer.) x 177 (wys.) x 500 (gł.)
Waga	20 kg





# Jednostka komputerowa NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC **NMS AC 3-R-IV**

Zasilacz	Wbudowany zasilacz 230VAC o mocy 700W
Temperatura pracy	5°C ~ 35°C
Montowanie RACK 19"	4U

