

DNR 2016U GL

2HDD

DNR[®]
REACHING NEW DIMENSIONS

5MegaPixel
SERIA 2000

5
MPx



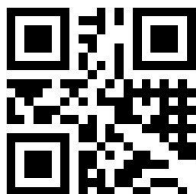
Rejestrator cyfrowy XVR

ver. 06082018

Model	DNR 2016U GL 2HDD
System operacyjny	Linux
Funkcjonalność	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i zdalny dostęp
Obsługa	Panel, Mysz, Pilot, Sieć
WIDEO	
Sygnał video	AHD/CVI/TVI/CVBS/IP
Wejścia video	16 x BNC (1Vpp 75Ω)
Wyjścia video	HDMI: 4K VGA : FullHD
AUDIO	
Wejście audio	4 x RCA
Wyjście audio	1 x RCA
ALARM	
Wejścia	8
Wyjście	1
NAGRYWANIE	
Kompresja Video	H.264
Kompresja Audio	G.711A
Ilość kl/s - rozdzielczość	176kl-5MP AHD/CTVI/TVI
Ustawienia hybrydowe	16CH - 5MP AHD, 4CH -5MP AHD/4CH-5MP IP, 8CH-5MP IP, 16CH-3MP IP, 32CH-2MP IP
Jakość	6 poziomów: Najlepsza, Lepsza, Dobra, Normalna, Słaba, Najsłabsza
Tryb	Ręczny, Harmonogram, Detekcja ruchu, Prealarm
ODTWARZANIE	
Wyszukiwanie	Nr kanału, Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu
Prędkość	x1/x2/x3/x4
SIEĆ	
Protokoły	TCP/IP,SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL), DNS, DDNS
Obsługa	Przeglądarka internetowa IE, CMS, VMS
Podgląd	Przeglądarki: FF, Opera, Safari
Urządzenia mobilne	Android, iOS
Dodatkowy strumień	D1, CIF
Karta sieciowa	Port RJ-45 (10/100Mb/s)
ZAJĘTOŚĆ HDD PRZY CIĄGŁYM NAGRYWANIU	
5MP	45~60G /dzień -1CH
1080P	20~30G /dzień -1CH
Audio	692M /dzień -1CH
ARCHIWIZACJA	
Zewnętrzna	USB 2.0
Wewnętrzna	HDD 2 x 3,5" SATA (8TB)
Sieciowa	CMS, VMS, przeglądarka IE
INTERFEJS	
RS 485	Tak
RS 232	Tak
USB	2 x USB
LAN	Tak
POZOSTAŁE	
Wymiary: wys/szer/gł	50x350x295 mm
Waga	1500g
Temperatura pracy	-0°C~50°C
Zasilanie	12V 4A

CECHY:

- System operacyjny LINUX
- Ustawienia hybrydowe
- Rejestracja Real Time
- Kompresja video H.264
- Wyjście monitorowe HDMI 4K
- Polskie menu
- Obsługa S-ATA
- Współpraca z DynDNS
- Aplikacja mobilna Xmeye
- Oprogramowanie CMS, VMS
- Własny protokół NETIP
- Obsługa platformy ONVIF



IMPORTER:

CAM-POL
Ul.Laurowa 39
03-197 Warszawa
www.cam-pol.pl

DYSTRYBUTOR:

