

Kod: NVR4116-8P

## REJESTRATOR IP **NVR4116-8P** 16 KANAŁÓW + 8-PORTOWY SWITCH POE DAHUA



Standard:	TCP/IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 5 Mpx - 2560 x 1920 px,
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Obsługa audio:	16 Kanałów - Audio z kamer, Obsługa dwukierunkowego audio
Wejścia audio:	1 szt. Mikrofon - CINCH
Wyjścia audio:	1 szt. - CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.264 / MJPEG
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 6 TB SATA
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Protokoły sieciowe:	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Search
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 Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, funkcja Smart Search
Przepływność (bitrate):	max. 80 Mb/s
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer max. 128 użytkowników on-line
ONVIF:	2.4

Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>  Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
Maksymalne łączne obciążenie switcha:	70 W (przy pełnym obciążeniu) NVR=10W + HDD=10W
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
Detekcja ruchu:	22 x 18 pól detekcji
Obsługa myszą:	✓
Pilot IR w zestawie:	—
USB:	2 szt. USB 2.0
Switch PoE:	Wbudowany 8-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał, PoE (802.3af/at)
Zasilanie:	48 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Waga:	0.710 kg
Wymiary:	270 x 208 x 44 mm
Obsługiwane języki:	angielski, bułgarski, czeski, fiński, grecki, polski, rumuński, serbski, słoweński, węgierski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>