

NWR-3216POE

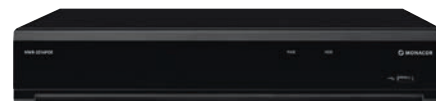
Best.-Nr. 18.0107

**PROJECT-Line-32-Kanal-Netzwerk-Videorecorder**

- H.264-, H.265-Videokomprimierung für Aufzeichnung
- Bandbreite 320 Mbps
- Linux-Betriebssystem für maximale Betriebssicherheit
- Automatische Kameraerkennung durch UPnP-Protokoll
- Peer-to-Peer-Kommunikation (P2P)
- Unterstützung von PTZ-Kameras
- Synchronisierte Audio- und Videoaufzeichnung
- 4 unterschiedliche User-Rechte-Level einstellbar
- Mobile Client für iPhone, iPad, Android
- E-MAP zur Anzeige der Kamerastandorte

- Dualstream für Bandbreiten-Management
- Log-System zur Protokollierung des System-, Kamera- und Zugriffstatus
- 16 x Alarm-Eingang, 1 x Alarm-Ausgang
- 1 x Audio-Eingang, 1 x Audio-Ausgang
- 16 x PoE-Ausgang zur Stromversorgung der Kameras

Lieferung ohne Festplatten. Passende SATA-Festplatten sind optional erhältlich

**NWR-1608POE**

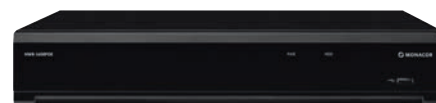
Best.-Nr. 18.0001

**PROJECT-Line-16-Kanal-Netzwerk-Videorecorder**

- H.264-, H.265-Videokomprimierung für Aufzeichnung
- Bandbreite 320 Mbps
- Linux-Betriebssystem für maximale Betriebssicherheit
- Automatische Kameraerkennung durch UPnP-Protokoll
- Peer-to-Peer-Kommunikation (P2P)
- Unterstützung von PTZ-Kameras
- Synchronisierte Audio- und Videoaufzeichnung
- 4 unterschiedliche User-Rechte-Level einstellbar
- Mobile Client für iPhone, iPad, Android
- E-MAP zur Anzeige der Kamerastandorte

- Dualstream für Bandbreiten-Management
- Log-System zur Protokollierung des System-, Kamera- und Zugriffstatus
- 8 x Alarm-Eingang, 1 x Alarm-Ausgang
- 1 x Audio-Eingang, 1 x Audio-Ausgang
- 8 x PoE-Ausgang zur Stromversorgung der Kameras

Lieferung ohne Festplatten. Passende SATA-Festplatten sind optional erhältlich

**NWR-801POE**

Best.-Nr. 18.0002

**PROJECT-Line-8-Kanal-Netzwerk-Videorecorder**

- H.264-, H.265-Videokomprimierung für Aufzeichnung
- Bandbreite 128 Mbps
- Linux-Betriebssystem für maximale Betriebssicherheit
- Automatische Kameraerkennung durch UPnP-Protokoll
- Peer-to-Peer-Kommunikation (P2P)
- Unterstützung von PTZ-Kameras
- Synchronisierte Audio- und Videoaufzeichnung
- 4 unterschiedliche User-Rechte-Level einstellbar
- Mobile Client für iPhone, iPad, Android

- E-MAP zur Anzeige der Kamerastandorte
- Dualstream für Bandbreiten-Management
- Log-System zur Protokollierung des System-, Kamera- und Zugriffstatus
- 8 x Alarm-Eingang, 1 x Alarm-Ausgang
- 1 x Audio-Eingang, 1 x Audio-Ausgang
- 8 x PoE-Ausgang zur Stromversorgung der Kameras

Lieferung ohne Festplatte. Eine passende SATA-Festplatte ist optional erhältlich
Nahezu geräuschlos durch Lüfterloses Kühlkonzept!



Modell	NWR-3216POE	NWR-1608POE	NWR-801POE
Videoeingänge	32 IP-basierte Videokanäle, davon 16 x RJ45, LAN mit PoE	8 IP-basierte Videokanäle und 8 x RJ45, LAN mit PoE	8 IP-basierte Videokanäle, davon 8 x RJ45, LAN mit PoE
Videoausgänge	HDMI™, VGA	HDMI™, VGA	HDMI™, VGA
Audioeingänge	1	1	1
Audioausgänge	1	1	1
Auflösung	max. 3840 x 2160 Pixel	max. 3840 x 2160 Pixel	max. 3840 x 2160 Pixel
Videokomprimierung	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265
Aufzeichnung	abhängig von der Auflösung der angeschlossenen Kameras	abhängig von der Auflösung der angeschlossenen Kameras	abhängig von der Auflösung der angeschlossenen Kameras
Menü-Einstellungen	OSD-Bildschirmenü	OSD-Bildschirmenü	OSD-Bildschirmenü
Aufnahmemodus	Alarm, Bewegung, Daueraufzeichnung, digitaler Eingang, manuell, Timer	Alarm, Bewegung, Daueraufzeichnung, digitaler Eingang, manuell, Timer	Alarm, Bewegung, Daueraufzeichnung, digitaler Eingang, manuell, Timer
Alarめingänge	16	8	8
Alarm-Ausgänge	1	1	1
Schnittstellen	1 x RJ45 (10/100 MBit/s) 3 x USB2.0 1 x eSATA	1 x RJ45 (10/100 MBit/s) 1 x USB3.0 2 x USB2.0 1 x eSATA	1 x RJ45 (10/100 MBit/s) 1 x USB3.0 2 x USB2.0 1 x eSATA
Festplatten	optional, bis zu 4 x SATA II, max. 6 TB	optional, bis zu 4 x SATA II, max. 6 TB	optional, bis zu 1 x SATA II, max. 8 TB
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/500 VA	~ 230 V/50 Hz/250 VA	über beil. Netzteil
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C
Abmessungen	360 x 53 x 330 mm	378 x 66 x 326 mm	300 x 53 x 227 mm
Gewicht	3 kg	2 kg	0,9 kg