

MAXPRO® NVR PE



32/64/96/128/192-Kanal Enterprise NVR

ONVIF® | SGT

5 YEAR
WARRANTY

BETRIEB	
MAXPRO NVR SOFTWARE - VERSION 7.9	
DATENBANK	Microsoft® SQL Server® 2019 Express
BETRIEBSSYSTEM	Windows 10 LTSC 2021 Windows Server 2022 (optional)
UNTERSTÜTZTE BILDKOMPRIERUNGEN	MJPEG, MPEG-4, H.264, H.265
UNTERSTÜTZTE HONEYWELL-IP-KAMERAS UND -ENCODER	Unterstützt die IP-Kameras der Serien 30/35/60/70 von Honeywell
UNTERSTÜTZTE IP-KAMERAS UND ENCODER VON DRITTANBIETERN	Siehe MAXPRO® NVR-Kompatibilität auf unserer Website für eine umfassende Liste kompatibler Produkte, in die dieses Gerät integriert ist.
AUDIUNTERSTÜTZUNG	2-Wege-Audiounterstützung für kompatible Kameras
MAXIMALE ANZAHL VON DESKTOP-CLIENT-VERBINDUNGEN	Desktop-Client – 38 pro Einheit ab 19 Remote-Arbeitsplätzen 1 lokal auf NVR
SALVO-LAYOUTS	Desktop-Client - Voll, 2x2, 1x5, 3x3, 2x8, 1x12, 4x4. Web-Client - 2x2, 1x1, 1x2, 1x3. App für mobile Geräte - 3x3, 2x2, 2x4, 1x2, 1x1.
BILDEINSTELLUNGEN PRO KAMERA	Schärfe, Unschärfe, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Sättigung, Seitenverhältnis beibehalten, gestreckt, Originalgröße und Bildspiegel
OSD	Verdeckte Textoption
WIEDERGABESTEUERUNG PRO KAMERA – DESKTOP-CLIENT	FWD/REV Wiedergabe x (1, 2, 4, 8, 16) Langsame FWD/REV-Wiedergabe x (1/2, 1/4, 1/8)
SUCHTYPEN	Zeit-/Datums-Timeline, Zeitsprung FWD/REV, Lesezeichen, Kalender, Vorschau, Filmstreifen, Ereignissuche und SMART Motion Search
AUFNAHMEPLAN	Kontinuierlich und ereignisbasiert mit Minute/Stunde/Tag sowie Feiertagen und Ausnahmetagen
AUFNAHMEMETHODEN PRO KAMERA	Kontinuierlich, ereignisbasiert und benutzeraktiviert
LIVE-EINSTELLUNGEN PRO KAMERA	Komprimierungsformat, Auflösung und Bildrate
AUFNAHMEEINSTELLUNGEN / KAMERA	Wie Live oder kann eine separate Stream-Konfiguration sein
CLIP-FORMAT	Honeywell MPVC UND SMPVC abspielbar mit eigenständigem MAXPRO Clip Player für schnelleren und sichereren Export. WMV mit digitalem Zertifikat zur Authentifizierung abspielbar mit Windows Media Player. ASF für den schnelleren Export von Backup-Clips von mehr als einer Stunde im nativen Komprimierungsformat.
VIDEOCLIP-AUTHENTIFIZIERUNG	Digitale Signatur, Verifizierungstool bereitgestellt
BEWEGUNGSERKENNUNG	Kamerabasiert für unterstützte Modelle oder Serverbasiert (SMART VMD) für alle Modelle (außer 360 Fischaugen- / Panomorphansichten)
EREIGNISAUFZEICHNUNG	Konfigurierbare Vor- und NachdauerEinstellung für die Ereignisaufzeichnung
EREIGNISBERICHTERSTATTUNG	Die Berichterstattung erfolgt pro Kamera und Rekorder
BETREIBER	1024 Operatoren für alle Rekorder

BETRIEB	
MAXPRO NVR PE-HARDWARE	
PROZESSOR	Intel Xeon Silver 4310
SPEICHER	32 GB TruDDR4 3200 MHz RDIMM
ENERGIEVERSORGUNG	1+1 750 W (230 V/115 V) Platinum Hot-Swap-Netzteil
OS-PARTITION	2 x 480 GB leseintensive SSD in RAID1
LAGERKAPAZITÄTEN	16 TB bis 264 TB Rohspeicher
SPEICHER-FESTPLATTEOPTIONEN	12 x 3,5 Zoll abnehmbare, Hot-Swap-fähige SATA-Optionen mit 4 TB, 8 TB, 12 TB, 18 TB und 22 TB
NETZWERK	Vier 1-GbE-LAN-Ports, (2x 10GbE optional)
CHASSIS MIT VERRIEGELBARER LÜNETTE	2U, 12 Einschübe inklusive Rackmontage-Kit
RAID-KARTE	RAID-Level 0, 1, 5, 6 oder 10
AUDIO	Line IN, Line Out und MIC In
TPM	TPM 2.0
ANSCHLÜSSE AN DER RÜCKSEITE/VORDERSEITE	
MAUS UND TASTATUR	2 x USB (Maus und Tastatur im Lieferumfang enthalten)
USB	2x USB vorne; 3 x USB hinten
NETZWERK	4x RJ45
XCLARITY	1x RJ45
MONITORAUSGANG	1x VGA
ELEKTRISCHE	
EINGANGSSPANNUNG	110/220 VAC 50/60 Hz
BETRIEBSSPANNUNG	120/240 V, automatische Erkennung
ENERGIEVERSCHWENDUNG	Durchschnittliche BTU-Bewertung = 615.2 BTU/HR PeakBTU-Bewertung = 2800 BTU/HR
MECHANISCHE	
KONSTRUKTION	Fahrgestell: Mattgrauer Lack
ABMESSUNGEN (B X H X T)	17 x 3,4 x 27,7 Zoll / 431,8 x 86,36 x 703,58 mm
GEWICHT	85,5 lbs / 38,8 kg (voll bestückt)
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
BETRIEBSTEMPERATUR	10 °C bis 35 °C (50 °F bis 95 °F)
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	8 bis 80 % nicht kondensierend
REGULATORISCH	
EMISSIONEN	FCC Teil 15, Unterabschnitt B, Klasse B
SICHERHEIT	ANSI/UL 60950-1; CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1
ANDERE	
GARANTIE	5 Jahre
HERKUNFTSLAND	Mexiko (USA); Ungarn (Europa)
AUFZEICHNUNGS- UND FERNÜBERWACHUNGSLEISTUNG	
3840 fps bei 1080p (8,0 Mbit/s Bitrate) HD. 1-Wege-Audio für bis zu 128 IP-Kanäle / 5760 fps bei 1080p (5,3 Mbit/s Bitrate) HD. 1-Wege-Audio für bis zu 192 IP-Kanäle Netzwerkbandbreite/Durchsatz: 1500 Mbit/s. Rendering-Leistung mit CPU von bis zu 4 1080p HD bei 30 fps/120 fps auf dem lokalen Client.	

Honeywell

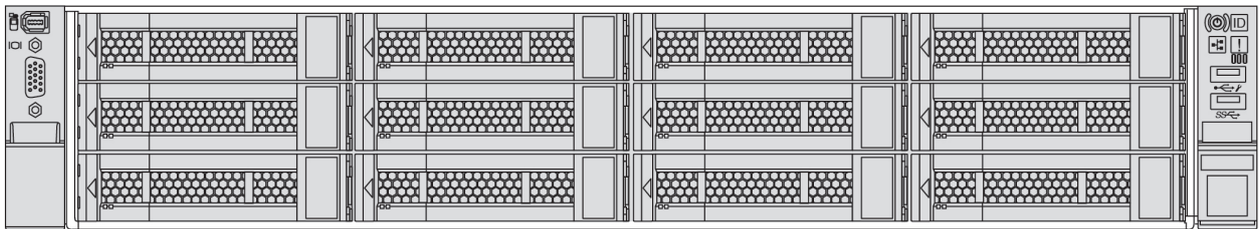
MAXPRO® NVR PE (Professional Edition)

32/64/96/128/192-Kanal Netzwerk-Vidorekorder (NVR)

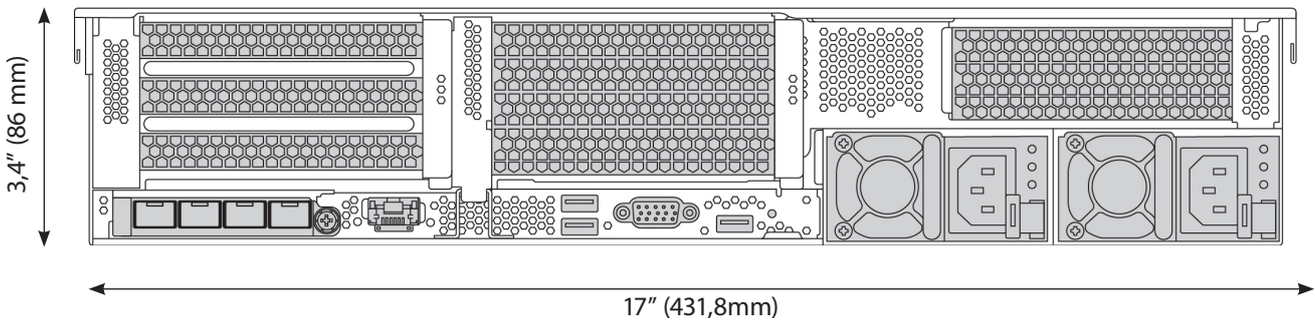
UNTERSTÜTZUNG FÜR MAXIMALE VIDEOSTREAMS	Desktop-Client: Live – 512 Streams, Wiedergabe-/Videoabrufsitzen – 64, synchronisierte Wiedergabe – 9 Streams. Das Limit von 512 Live-Streams schließt 1 Stream aus, der pro Kamera verwendet wird, wenn Smart VMD aktiviert ist. Die maximale Anzahl an Livestreams pro Kamera beträgt 15, wenn Smart VMD aktiviert ist. Mobile App: 16 Streams mit 1080p HD bei jeweils 5 fps. Hinweis: Während Archivierungsvorgängen beträgt die vom Desktop-Client und Web-Client empfohlene maximale Anzahl von Wiedergabe-Streams 16 Streams.
ARCHIVIERUNGSLEISTUNG	64 Kanäle bei 2 Mbit/s / 128 Mbit/s Gesamtarchivierungsbandbreite bei Aufnahme von 192 Kanälen bei 1024 Mbit/s. Ausgehender Archivierungs- und Wiedergabedurchsatz von 256 Mbit/s. Gesamter ausgehender Durchsatz 512 Mbit/s.
MULTI-STREAM-LEISTUNG	Unterstützung für maximal 3 Streams pro Kamera oder maximal 384 Streams. Die Unterstützung dient der Konfiguration eines bevorzugten Streams für kontinuierliche Aufzeichnung und zweier bevorzugter Streams für Live-Video-/bewegungs-basierte Aufzeichnung pro Kamera.
SERVERBASIERTE VMD (SMART VMD) LEISTUNG – UNTERSTÜTZTE KANÄLE	Kanäle mit max. Bildern pro Sekunde: 64 Kanäle mit 1920 Bildern pro Sekunde bei 4CIF/VGA oder 64 Kanäle mit 1920 Bildern pro Sekunde bei 720p oder 64 Kanäle mit 1920 Bildern pro Sekunde bei 1080p oder insgesamt 128 Megapixel. Alle Kanäle mit Bildern pro Sekunde: 64 Kanäle mit 1920 Bildern pro Sekunde bei 4CIF/VGA oder 1920 Bildern pro Sekunde bei 720p oder 1920 Bildern pro Sekunde bei 1080p oder insgesamt 128 Megapixel. Smart VMD wird nicht empfohlen, wenn mehr als 64 Kameras an den NVR angeschlossen sind.

ABMESSUNGEN

VORDERANSICHT

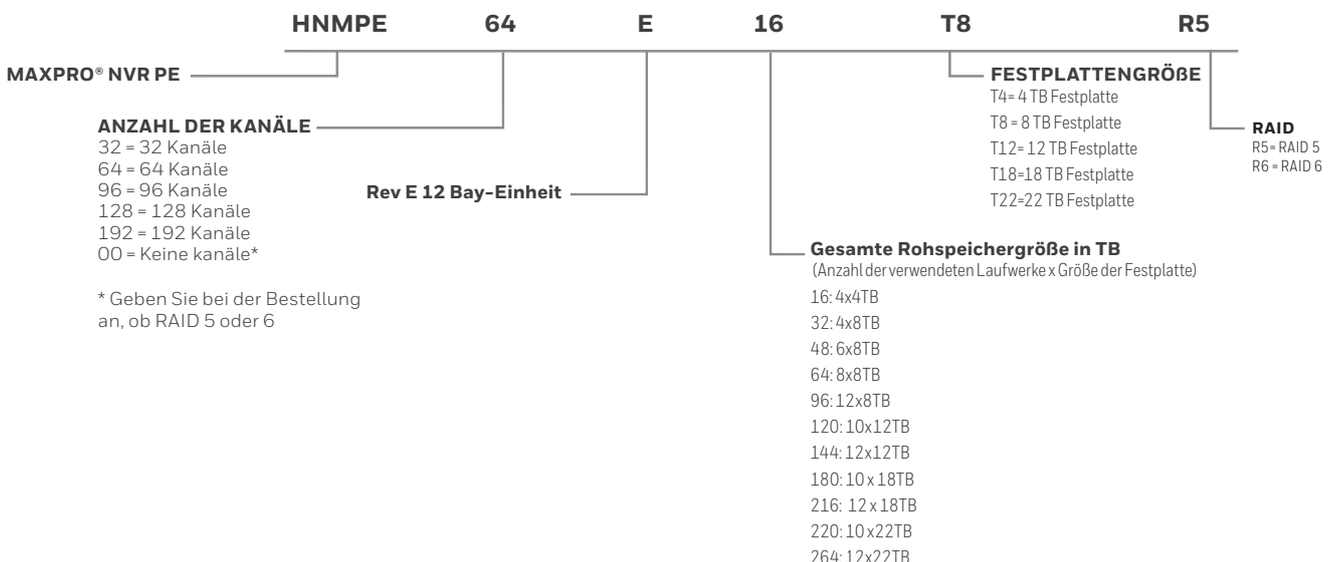


RÜCKANSICHT



BESTELLUNG

MAXPRO NVR PE – SUCHE DER TEILENUMMER



MAXPRO® NVR PE (Professional Edition)

32/64/96/128/192-Kanal Netzwerk-Videorekorder (NVR)

BESTELLUNG			NUTZBARER LAGER
MAXPRO NVR PE - 32 KANÄLE			NUTZBARER LAGER
HNMPE32E16T4R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 5	RAID5	10.9 TB
HNMPE32E32T8R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 5		21.8 TB
HNMPE32E48T8R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 5		36.4 TB
HNMPE32E64T8R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 5		50.9 TB
HNMPE32E96T8R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 5		80.0 TB
HNMPE32E120T12R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 5		98.2 TB
HNMPE32E144T12R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 5		120.1 TB
HNMPE32E180T18R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 5		147.3 TB
HNMPE32E216T18R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 5		180.1 TB
HNMPE32E220T22R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 5		180.1 TB
HNMPE32E264T22R5	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 5		220.1 TB
HNMPE32E16T4R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 6		RAID6
HNMPE32E32T8R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 6	14.6 TB	
HNMPE32E48T8R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 6	29.1 TB	
HNMPE32E64T8R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 6	43.7 TB	
HNMPE32E96T8R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 6	72.8 TB	
HNMPE32E120T12R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 6	87.3 TB	
HNMPE32E144T12R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 6	109.1 TB	
HNMPE32E180T18R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 6	131.0 TB	
HNMPE32E216T18R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 6	163.7 TB	
HNMPE32E220T22R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 6	160.1 TB	
HNMPE32E264T22R6	MAXPRO NVR PE, 32 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 6	200.1 TB	
MAXPRO NVR PE - 64 KANÄLE			
HNMPE64E16T4R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 5	RAID5	10.9 TB
HNMPE64E32T8R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 5		21.8 TB
HNMPE64E48T8R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 5		36.4 TB
HNMPE64E64T8R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 5		50.9 TB
HNMPE64E96T8R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 5		80.0 TB
HNMPE64E120T12R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 5		98.2 TB
HNMPE64E144T12R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 5		120.1 TB
HNMPE64E180T18R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 5		147.3 TB
HNMPE64E216T18R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 5		180.1 TB
HNMPE64E220T22R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 5		180.1 TB
HNMPE64E264T22R5	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 5		220.1 TB
HNMPE64E16T4R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 6		RAID6
HNMPE64E32T8R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 6	14.6 TB	
HNMPE64E48T8R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 6	29.1 TB	
HNMPE64E64T8R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 6	43.7 TB	
HNMPE64E96T8R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 6	72.8 TB	
HNMPE64E120T12R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 6	87.3 TB	
HNMPE64E144T12R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 6	109.1 TB	
HNMPE64E180T18R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 6	131.0 TB	
HNMPE64E216T18R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 6	163.7 TB	
HNMPE64E220T22R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 6	160.1 TB	
HNMPE64E264T22R6	MAXPRO NVR PE, 64 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 6	200.1 TB	

MAXPRO® NVR PE (Professional Edition)

32/64/96/128/192-Kanal Netzwerk-Videorekorder (NVR)

BESTELLUNG (FORTSETZUNG)		
MAXPRO NVR PE - 96 KANÄLE		NUTZBARER LAGER
HNMPE96E16T4R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 5	10.9 TB
HNMPE96E32T8R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 5	21.8 TB
HNMPE96E48T8R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 5	36.4 TB
HNMPE96E64T8R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 5	50.9 TB
HNMPE96E96T8R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 5	80.0 TB
HNMPE96E120T12R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 5	98.2 TB
HNMPE96E144T12R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 5	120.1 TB
HNMPE96E180T18R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 5	147.3 TB
HNMPE96E216T18R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 5	180.1 TB
HNMPE96E220T22R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 5	180.1 TB
HNMPE96E264T22R5	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 5	220.1 TB
HNMPE96E16T4R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 6	7.3 TB
HNMPE96E32T8R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 6	14.6 TB
HNMPE96E48T8R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 6	29.1 TB
HNMPE96E64T8R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 6	43.7 TB
HNMPE96E96T8R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 6	72.8 TB
HNMPE96E120T12R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 6	87.3 TB
HNMPE96E144T12R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 6	109.1 TB
HNMPE96E180T18R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 6	131.0 TB
HNMPE96E216T18R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 6	163.7 TB
HNMPE96E220T22R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 6	160.1 TB
HNMPE96E264T22R6	MAXPRO NVR PE, 96 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 6	200.1 TB
MAXPRO NVR PE - 128 KANÄLE		NUTZBARER LAGER
HNMPE128E16T4R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 5	10.9 TB
HNMPE128E32T8R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 5	21.8 TB
HNMPE128E48T8R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 5	36.4 TB
HNMPE128E64T8R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 5	50.9 TB
HNMPE128E96T8R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 5	80.0 TB
HNMPE128E120T12R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 5	98.2 TB
HNMPE128E144T12R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 5	120.1 TB
HNMPE128E180T18R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 5	147.3 TB
HNMPE128E216T18R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 5	180.1 TB
HNMPE128E220T22R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 5	180.1 TB
HNMPE128E264T22R5	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 5	220.1 TB
HNMPE128E16T4R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 6	7.3 TB
HNMPE128E32T8R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 6	14.6 TB
HNMPE128E48T8R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 6	29.1 TB
HNMPE128E64T8R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 6	43.7 TB
HNMPE128E96T8R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 6	72.8 TB
HNMPE128E120T12R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 6	87.3 TB
HNMPE128E144T12R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 6	109.1 TB
HNMPE128E180T18R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 6	131.0 TB
HNMPE128E216T18R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 6	163.7 TB
HNMPE128E220T22R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 6	160.1 TB
HNMPE128E264T22R6	MAXPRO NVR PE, 128 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 6	200.1 TB

MAXPRO® NVR PE (Professional Edition)

32/64/96/128/192-Kanal Netzwerk-Videorekorder (NVR)

BESTELLUNG (FORTSETZUNG)		
MAXPRO NVR PE - 192 KANÄLE		NUTZBARER LAGER
HNMPE192E16T4R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 5	10.9 TB
HNMPE192E32T8R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 5	21.8 TB
HNMPE192E48T8R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 5	36.4 TB
HNMPE192E64T8R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 5	50.9 TB
HNMPE192E96T8R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 5	80.0 TB
HNMPE192E120T12R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 5	98.2 TB
HNMPE192E144T12R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 5	120.1 TB
HNMPE192E180T18R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 5	147.3 TB
HNMPE192E216T18R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 5	180.1 TB
HNMPE192E220T22R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 5	180.1 TB
HNMPE192E264T22R5	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 5	220.1 TB
HNMPE192E16T4R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 4x4 TB Festplatte, RAID 6	7.3 TB
HNMPE192E32T8R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 4x8 TB Festplatte, RAID 6	14.6 TB
HNMPE192E48T8R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 6x8 TB Festplatte, RAID 6	29.1 TB
HNMPE192E64T8R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 8x8 TB Festplatte, RAID 6	43.7 TB
HNMPE192E96T8R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 12x8 TB Festplatte, RAID 6	72.8 TB
HNMPE192E120T12R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 10x12 TB Festplatte, RAID 6	87.3 TB
HNMPE192E144T12R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 12x12 TB Festplatte, RAID 6	109.1 TB
HNMPE192E180T18R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 10x18 TB Festplatte, RAID 6	131.0 TB
HNMPE192E216T18R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 12x18 TB Festplatte, RAID 6	163.7 TB
HNMPE192E220T22R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 10x22 TB Festplatte, RAID 6	160.1 TB
HNMPE192E264T22R6	MAXPRO NVR PE, 192 Kanäle, 12x22 TB Festplatte, RAID 6	200.1 TB
MAXPRO NVR PE - 0 KANÄLE *		
HNMPE00E00T0	MAXPRO NVR PE, 12x0 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E16T4	MAXPRO NVR PE, 4x4 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E32T8	MAXPRO NVR PE, 4x8 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E48T8	MAXPRO NVR PE, 6x8 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E64T8	MAXPRO NVR PE, 8x8 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E96T8	MAXPRO NVR PE, 12x8 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E120T12	MAXPRO NVR PE, 10x12 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E144T12	MAXPRO NVR PE, 12x12 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E180T18	MAXPRO NVR PE, 10x18 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E216T18	MAXPRO NVR PE, 12x18 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E220T22	MAXPRO NVR PE, 10x22 TB Festplatte, Keine Kanäle	
HNMPE00E264T22	MAXPRO NVR PE, 12x22 TB Festplatte, Keine Kanäle	
* Bei Bestellung angeben wenn RAID 5 oder 6		
** Für eine optimale Leistung sind für die RAID-Funktionalität Festplatten der Enterprise-Klasse erforderlich.		

MAXPRO® NVR PE (Professional Edition)

32/64/96/128/192-Kanal Netzwerk-Videorekorder (NVR)

BESTELLUNG (FORTSETZUNG)

UPGRADE-SKUS FÜR MAXPRO NVR PE – REV E	
HNMHD4T-E	4 TB SATA-Upgrade-Kit MAXPRO NVR, Rev. E
HNMHD8T-E	8 TB SATA-Upgrade-Kit MAXPRO NVR, Rev. E
HNMHD12T-E	12 TB SATA-Upgrade-Kit MAXPRO NVR, Rev. E
HNMHD18T-E	18 TB SATA-Upgrade Kit MAXPRO NVR, Rev E
HNMHD22T-E	22 TB SATA-Upgrade Kit MAXPRO NVR, Rev E
HNMPEWS2K22-E*	Win10 auf Server2022 Factory Upgrade, HE
HNMPENIC10G-E	10-GB-SFP+-Netzwerkarten-Upgrade, keine Transceiver
HNMPEARILKIT-E	Ersatzschienenset PE und HE NVR
* HINWEIS: HNMPEWSK22-E muss zunächst bestellt werden, da es nicht vor Ort aufgerüstet werden kann. Nicht kompatibel mit Systemen vor R7.5	
UPGRADE-SKUS NUR FÜR MAXPRO NVR PE REV C	
HNMPECHD4T	4 TB SATA-Upgrade-Kit für Rev. C
HNMPECHD8T	8 TB SATA-Upgrade-Kit für Rev. C
HNMPECHD12T	12 TB SATA-Upgrade-Kit für Rev. C
HNMPECRAM32G	16 GB auf 32 GB RAM-Upgrade-Kit für Rev. C

MAXPRO NVR PE – TRACK-UPGRADE-LIZENZEN**	
HNM01UP	1-Kanal-NVR-Lizenz-Upgrade
**HINWEIS: Wenn Sie Kanallizenz-Upgrades bestellen, bestellen Sie über der SKU/ Teilenummer und der Gesamtkanalmenge pro NVR. Fügen Sie für MAXPRO PE Unterstützung für insgesamt bis zu 192 Kanäle für jeden NVR hinzu.	
INTEGRATION VON I/O-MODULEN VON DRITTANBIETERN	
HNMNVR3PIO	Netzwerk-E/A-Modul
SOFTWARE-WARTUNGS- UND UPGRADE-VERTRAG FÜR MAXPRO NVR	
SSAMPNVRCH	Jährlicher Software-Supportvertrag – MAXPRO NVR-System mit VMS-Support inklusive, pro Kanal

Für Mehr Informationen:

info.security.de@honeywell.com

www.security.honeywell.de

hwl.co/securityDE

Building Automation

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Str. 14
72458 Albstadt
Deutschland

MAXPRO® ist eine Marke oder eingetragene Warenzeichen von Honeywell International Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Alle anderen Marken sind Eigentum von ihnen jeweiligen Eigentümer.

Honeywell behält sich das Recht vor, ohne Benachrichtigung, um Änderungen vorzunehmen Produktdesign oder Spezifikationen

HSV-MPPE-15-DE(0424)DS-ZD
© 2024 Honeywell International Inc.

Honeywell