MAXPRO® NVR SE

16/32/64-Kanal NVR





ODED ATIV			ODED ATIV		
OPERATIV		OPERATIV N 7.5 MAXPRO NVR SE HARDWARE			
MAXPRO NVR SOFTWARE - VE	_				
DATENBANK	Microsoft® SQL Server	·	PROZESSOR	Intel® Core™ i7-8700, 3,2 GHz, Intel HD Grafik 630	
BETRIEBSSYSTEM	Windows 10 IoT Enter	prise für eingebettete Systeme	SPEICHER	16 GB DDR4	
UNTERSTÜTZTE BILDKOMPRIMIERUNGEN	MJPEG, MPEG-4, H.2	G, MPEG-4, H.264, H.265 STROMVERSORGUNG Einfach 400		Einfach 400 W	
UNTERSTÜTZTE	Unterstützt Honeywells Performance IP, equIP® Serie, 30 / 35 / 60 / 70 Serie IP-Kameras		OS PARTITION	250 GB M.2 SSD OS-Laufwerk	
HONEYWELL IP KAMERAS UND ENCODER			SPEICHERKAPAZITÄTEN 		
UNTERSTÜTZTE IP- KAMERAS UND ENCODER VON DRITTANBIETERN		WAXPRO NVK-Kompatibilität auf unsere Webseite für ssende Liste der kompatiblen Produkte, in die dieses SPEICHERFESTPLATTE 2, 4, 6, 8 oder 10 TB SATA-Festp		6 Einschübe - alle vor Ort aufrüstbar, 2, 4, 6, 8 oder 10 TB SATA-Festplatten	
AUDIO-UNTERSTÜTZUNG	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	tützung für kompatible Kameras			
MAXIMALE ANZAHL		,	NETZWERK	Zwei 1 GB Ethernet enthalten	
VON DESKTOP-CLIENT- ANSCHLÜSSEN	Arbeitsplätzen + 2 loka		CHASSIS MIT ABSCHLIESSBARER BLENDE	2U 6 Stellplätze einschließlich Rack-Montage-Kit	
SALVEN-LAYOUTS	Desktop Client - Full, 2x2, 1x5, 3x3, 2x8, 1x12, 4x4. Web Client - 2x2, 1x1, 1x2, 1x3. Mobile App (Telefon) -		ANSCHLÜSSE AUF DER RÜCKSEITE		
SALVEN EATOUTS		obile app (Tablet) - 3x3, 2x2, 1x1.	MAUS/TASTATUR	2x USB	
BILDSTEUERUNG	Schärfe, Unschärfe, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Sättigung, Seitenverhältnis beibehalten, gestreckt, Originalgröße und Bildspiegelung		USB	1x Vorderseite, 4x Rückseite (einschließlich 4x USB 3.2)	
PRO KAMERA			NETZWERK	2x RJ45	
OSD WIEDERCARESTELLERUNG	Verdeckte Textoption		AUSGANG ÜBERWACHEN	1 HDMI, 1 DVI, 1 VGA	
WIEDERGABESTEUERUNG PRO KAMERA - DESKTOP	FWD/REV Wiedergabe x (1, 2, 4, 8, 16) Langsam FWD/REV Wiedergabe x (1/2, 1/4, 1/8)		ELEKTRISCH		
CLIENT			EINGANGSSPANNUNG	100-240 V ~ 50/60 Hz - max 400 W, automatische Umschaltung	
SUCHARTEN		itsprung FWD/REV, Lesezeichen, Kalender, , Ereignissuche und SMART Motion Search	VERLUSTLEISTUNG	Durchschnittlicher BTU-Wert = 569 BTU/HR	
ZEITPLAN FÜR DIE AUFNAHME	Konstant und ereignis Ausnahmetagen	d ereignisbasiert mit H/M/T und Urlaubs- und MECHANISCH			
AUFZEICHNUNGSMETHO- DEN PRO KAMERA		sbasiert und benutzeraktiviert	KONSTRUKTION	Gehäuse: Fahrgestell aus Stahl Beenden: Schwarze matte Farbe	
LIVE-EINSTELLUNGEN / KAMERA	Komprimierungsforma	at, Auflösung und Bildrate	ABMESSUNGEN (B X H X T)	17,2" x 3,5" x 26" (437 mm x 89 mm x 660 mm)	
AUFNAHMEEINSTELLUN-	Claigh wie live oder als	conorate Stroom Vanfiguration	GEWICHT	Einheit: 43 lbs (19,5kg)	
GEN PRO KAMERA	Gleich wie live oder als separate Stream-Konfiguration		UMWELT		
	Honeywell MPVC und SMPVC abspielbar mit eigenständigem MAXPRO Clip Player für schnellere und sichere Exporte. WMV mit digitalem Zertifikat zur Authentifizierung abspielbar mit Windows Media Player. ASF für den schnelleren Export von Sicherungsclips, die länger als eine Stunde dauern, im nativen Komprimierungsformat.		TEMPERATUR	Betrieb: 5 °C bis 40 °C (40 °F to 104 °F) Speicherung: -10 °C bis 65 °C (14 °F to 150 °F)	
CLIP-FORMAT			RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	0 % - 90 %, nicht kondensierend	
VIDEOCLID			GESETZLICHE BESTIMMUNGEN		
VIDEOCLIP- AUTHENTIFIZIERUNG	Digitale Unterschrift, \	erifizierungstool bereitgestellt	EMISSIONEN	FCC Teil 15, Unterabschnitt B, Klasse B	
ORT DER	Kamerabasiert für unterstützte Modelle oder serverbasiert (SMART VMD) für alle Modelle (außer 360-Fisheye-/ Panomorphansichten)		SICHERHEIT	ANSI / UL 60950-1; CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1	
			GARANTIE		
AUFZEICHNUNG VON EREIGNISSEN	·	istellung vor und nach der Dauer		3-Jahre Garantie	
BERICHTERSTATTUNG DES	-		AUFZEICHNUNG UND FERNÜBERWACHUNG DER LEISTUNG		
BETREIBERS	Pro Benutzer, Konfigu	To Berratzer, Northgarator, Ortzarig and Viewer		1920 fps @ 4CIF/VGA oder 1920 fps @ 720p HD oder 1280 fps @ 1080p (4 Mbps Bitrate) HD. 1-Wege-Audio für bis zu 64 IP-Kanāle. Netzwerk-Bandbreite/Durchsatz - Eingehend: 160 Mbps,	
BERICHT ÜBER DIE VERANSTALTUNG	Pro Kamera- oder Rek	o Kamera- oder Rekorderereignis 1080p HD @ 30 fps /2 4K @ 30 f		esamt: 440 Mbps. Rendering-Leistung mit GPU von bis zu 4 § 30 fps auf lokalem Client. Hinweis: Oncam Grandeye 360-Kameras	
BETREIBER 1024 werden nicht mit GPU-Rendering unterstützt und verwenden standard				ering unterstützt und verwenden standardmäßig CPU-Rendering.	
		Desktop-Client: Live - 256 Streams, Wieder	gabe/Videoabrufsitzungen - 32,	Sync-Wiedergabe - 9 Streams. Die Grenze von 256 Live-Streams	

MAXIMALE UNTERSTÜTZUNG
VON VIDEOSTREAMS

Desktop-Client: Live - 256 Streams, Wiedergabe/Videoabrufsitzungen - 32, Sync-Wiedergabe - 9 Streams. Die Grenze von 256 Live-Streams schließt 1 Stream pro Kamera aus, wenn SMART VMD aktiviert ist. Die maximale Anzahl an Live-Streams pro Kamera beträgt 15 bei aktiviertem SMART VMD. Mobile App: 16 Streams in 1080p HD mit jeweils 5 fps. Hinweis: Bei Archivierungsvorgängen wird eine maximale Anzahl von Wiedergabestreams von Desktop Client und Web Client von 16 Streams empfohlen.

SERVERBASIERTE VMD-LEISTUNG (SMART VMD) - UNTERSTÜTZTE KANÄLE

Kanāle mit maximaler Bildrate: 64 Kanāle bei 1920 fps @ 4CIF/VGA oder 64 Kanāle bei 1920 fps @ 720p oder 50 Kanāle bei 1280 fps @ 1080p oder insgesamt 100 Megapixel.

Alle Kanāle mit fps: 64 Kanāle mit 1920 Bildern/s bei 4CIF/VGA oder 1920 Bildern/s bei 720p oder 640 Bildern/s bei 1080p oder insgesamt 128 Megapixel.

ARCHIVIERUNGSLEISTUNG

 $16\ Kanāle\ mit\ einer\ Bitrate\ von\ je\ 4\ Mbit/s\ 64\ Mbit/s\ Gesamtdurchsatzkapazitāt\ für\ die\ Archivierung.\ Ausgehender\ Archivierungsspeicherdurchsatz\ von\ 200\ Mbps.$

MULTI-STREAM-LEISTUNG

Unterstützung für maximal 128 Streams. Unterstützung für die Konfiguration von 1 bevorzugten Stream für die kontinuierliche Aufzeichnung und 1 bevorzugten Stream für Live-Video / bewegungsbasierte Aufzeichnung pro Kamera.



MAXPRO® NVR SE (Standardausführung)

16/32/64-Kanal Netzwerk-Videorekorder (NVR)

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Prozessor und das Speicher in einem Gehäuse, was sowohl Platz als auch Kosten spart
- Rackmontierbar mit 6 Wechsellaufwerken, SATA-Festplatten für Betriebssystempartition und Videospeicher
- Aufzeichnung und Überwachung von bis zu 64 Kanälen mit 1920 fps @ 4CIF/VGA oder 1920 fps @ 720p HD oder 1280 fps @ 1080p (4 Mbps Bitrate) HD pro MAXPRO NVR SE. Unterstützte Netzwerkbandbreite/Durchsatz pro NVR mit Incoming: 160 Mbps, Ausgehend: 280 Mbps; Insgesamt: 440 Mbps.
- Archivierungsunterstützung von 16 Kanälen mit einer Bitrate von jeweils 4 Mbit/s/64 Mbit/s Gesamtkapazität für den Archivierungsdurchsatz pro MAXPRO NVR SE, mit einem ausgehenden Archivierungsspeicherdurchsatz von 200 Mbit/s
- Multi-Stream-Unterstützung mit maximal 128 Streams pro MAXPRO NVR SE. Unterstützung für die Konfiguration von 1 bevorzugten Stream für kontinuierliche Aufzeichnung und 1 bevorzugten Stream für Live-Video / bewegungsbasierte Aufzeichnung pro Kamera
- Unterstützt One-Way-Audio (für bestimmte IP-Kameras) mit Live- und Wiedergabefunktion und Clip-Export auf Desktop-Clients für bis zu 64 IP-Kanäle

- Enthält HDMI-, DVI-D- und VGA-Anschlüsse für die Unterstützung von zwei Monitoren
- Unterstützt die gleichzeitige Anzeige von 16 Kameras auf dem lokalen NVR-Monitor und eine Rendering-Leistung mit GPU von bis zu 4 1080p HD @ 30 fps/2 4K @ 30 fps auf dem lokalen Client
- 1 Solid-State-Laufwerk mit Betriebssystem und 6
 Wechselschächte mit Speicherfestplatten (optional 2 TB, 4 TB, 6 TB, 8 TB oder 10 TB Laufwerke)
- Interne Speicherkapazität von 2 TB bis 60 TB
- Enthält zwei 1-GB-Netzwerkanschlüsse, die für die Trennung von Aufzeichnung und Anzeige von Daten optimiert sind, um eine 100-prozentige Aufzeichnung und reibungslose Wiedergabe auch bei mehreren Client-Verbindungen zu gewährleisten
- 2HE-Rack-Montageformfaktor mit verriegelbarer Frontblende. Inklusive Regalschienen für die Verwendung mit Vierpfostenregalsystemen

SPEZIFIKATIONEN

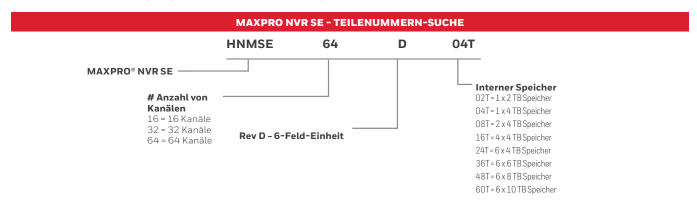
Frontalansicht 。0 190 (483 mm) COM (RS-232) **HDMI 1.4** Rückansicht VGA DVI-D RJ45 LAN (Intel I219V) 3.5 RJ45 LAN (Realtek RTL8111HS) (89 mm) USB 3.2 Gen 1 (3x) USB 3.2 Gen 1 (1x) Audioeingang Audioausgang Mikrofon rein Seitenansicht • 26,0

MAXPRO® NVR SE (Standardausführung)

16/32/64-Kanal Netzwerk-Videorekorder (NVR)

BESTELLDATEN						
MAXPRO NVR SE			MAXPRO NVR SE - KANAL-UPGRADE-LIZENZEN			
HNMSE16D02T	2 TB, 16 Kanäle, 1 x 2 TB	HNM1632NLIC	MAXPRO NVR - Upgrade von 16 auf 32 Kanäle Softwarelizenz			
HNMSE16D04T	4 TB, 16 Kanäle, 1 x 4 TB	HNWIOSZNEIC	MAAP NO INVN - Opgrade von 10 aur 32 Kanate Softwaretizenz			
HNMSE16D08T	8 TB, 16 Kanäle, 2 x 4 TB	HNM3264NLIC	MAXPRO NVR - 32 auf 64 Kanäle aufrüsten Softwarelizenz			
HNMSE16D16T	16 TB, 16 Kanäle, 4 x 4 TB					
HNMSE16D24T	24 TB, 16 Kanäle, 6 x 4 TB		UPGRADE-KITS FÜR MAXPRO NVR SE/XE REV D			
HNMSE16D36T	36 TB, 16 Kanäle, 6 x 6 TB	HNMSXDHD2T	2 TB HDD Upgrade Kit			
HNMSE16D48T	48 TB, 16 Kanäle, 6 x 8 TB	HNMSXDHD4T	4 TB HDD Upgrade Kit			
HNMSE16D60T	60 TB, 16 Kanäle, 6 x 10 TB	HNMSXDHD6T	6 TB HDD Upgrade Kit			
HNMSE32D02T	2 TB, 32 Kanäle, 1 x 2 TB	HNMSXDHD8T	8 TB HDD Upgrade Kit			
HNMSE32D04T	4 TB, 32 Kanäle, 1 x 4 TB	HNMSXDHD10T	10 TB HDD Upgrade Kit			
HNMSE32D08T	8 TB, 32 Kanäle, 2 x 4 TB	INT	EGRATION VON E/A-MODULEN VON DRITTANBIETERN			
HNMSE32D16T	16 TB, 32 Kanäle, 4 x 4 TB	HNMNVR3PIO	Netzwerk-E/A-Modul			
HNMSE32D24T	24 TB, 32 Kanäle, 6 x 4 TB	SOFTWARE	WARTUNGS- UND UPGRADE-VERTRÄGE FÜR MAXPRO NVR			
HNMSE32D36T	36 TB, 32 Kanäle, 6 x 6 TB	SSAMPNVRCH	Jährlicher Software-Supportvertrag - MAXPRO NVR-System mit			
HNMSE32D48T	48 TB, 32 Kanäle, 6 x 8 TB		VMS-Support, pro Kanal			
HNMSE32D60T	60 TB, 32 Kanäle, 6 x 10 TB					
HNMSE64D02T	2 TB, 64 Kanäle, 1 x 2 TB					
HNMSE64D04T	4 TB, 64 Kanäle, 1 x 4 TB					
HNMSE64D08T	8 TB, 64 Kanäle, 2 x 4 TB					
HNMSE64D16T	16 TB, 64 Kanäle, 4 x 4 TB					
HNMSE64D24T	24 TB, 64 Kanäle, 6 x 4 TB					
HNMSE64D36T	36 TB, 64 Kanäle, 6 x 6 TB					
HNMSE64D48T	48 TB, 64 Kanäle, 6 x 8 TB					
HNMSE64D60T	60 TB, 64 Kanäle, 6 x 10 TB					

Der Speicherrechner auf www.security.honeywell.com hilft Ihnen bei der Bestimmung der zu bestellenden Größe.



Für zusätzliche Informationen:

info.security.de@honeywell.com www.security.honeywell.de

Honeywell Commercial Security

Novar GmbH Johannes-Mauthe-Str. 14 72458 Albstadt Deutschland Telefon: +49 (0) 7431/801-0 www.honeywell.com ONVIF und das ONVIF-Logo sind Marken der ONVIF Inc. Honeywell behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produktdesign oder an den Spezifikationen vorzunehmen.



