

## Sozialhilfe

## Reglement

für den Einsatz einer Videoüberwachungsanlage in der Wohnmodul - Anlage Asyl des Kantons Basel-Stadt, Münchensteinerstrasse 103, 4052 Basel

Das Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt erlässt das folgende Reglement:

### § 1 Geltungsbereich

Dieses Reglement gilt für den Betrieb des Videoüberwachungssystems MO1 TFT 22" / DOM ITS L-SD42212S-HN in der Asylbewerberunterkunft Münchensteinerstrasse 103, 4052 Basel (Wohnmodul - Anlage Asyl).

### § 2 Verantwortliches Organ

Verantwortliches Organ im Sinne von § 6 des Gesetzes über die Information und den Datenschutz vom 9. Juni 2010 (IDG, SG 153.260) und § 5 Abs. 1 lit. b der Verordnung über die Information und den Datenschutz vom 9. August 2011 (IDV, SG 153.270) ist die Amtsleitung der Sozialhilfe Basel, Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kanton Basel - Stadt.

#### § 3 Zweck des Videoüberwachungssystems

Die drei Eingangsbereiche (Hauptzufahrt Wohnanlage, Bürozugang WSU (Gebäude F) und Nebeneingang Wohnanlage (Gebäude C)) der Asylbewerberunterkunft werden mit Videokameras überwacht. Mit dem Videoüberwachungssystem wird bezweckt:

- a. Die Gewährleistung der Sicherheit und des Schutzes der in der Asylunterkunft wohnenden Personen sowie der Mitarbeitenden vor strafbaren Handlungen.
- b. Die Verfolgung solcher strafbaren Handlungen.
- c. Die Kontrolle, dass sich nur befugte Personen in der Unterkunft aufhalten.
- d. Die Sicherstellung eines geordneten Betriebes.

### § 4 Gesetzliche Grundlage(n)

Der Betrieb des Videoüberwachungssystems stützt sich auf § 17 f. IDG sowie §§ 5-9 IDV.

### § 5 Beschreibung des Videoüberwachungssystems

- <sup>1</sup> Standort: Das Videoüberwachungssystem wird an den Eingängen eingesetzt. Kamera-Doppelstandort Hauptzufahrt Wohnanlage Rut-Keiser-Strasse und Blickrichtung Gebäude D/A (Kamera Nr.1 & 2), Eingangsbereich Innenhof Gebäude F (Kamera Nr.3) und Nebeneingang Wohnanlage Gebäude C (Kamera Nr. 4 rechts & 5 links). Der Situationsplan mit den Kamerastandorten samt Aufnahmewinkel ist aus Anhang 1 ersichtlich.
  <sup>2</sup> Technische Beschreibungen:
- a. Anzahl Kameras: 5 Stück



# Sozialhilfe

b. Zoom-Möglichkeit: Ja, optischer Zoom (f=5.1 -61.2mm F1.2 (Wide), F2.1 (Tele)

c. schwenkbar: Ja, 5 Dom - Kameras (360° / Fix "von - bis")

<sup>3</sup> Erfasste Personen: Alle Personen, die sich in den drei bezeichneten Eingangsbereichen der Asylunterkunft aufhalten, werden durch die Kameras erfasst. Die Kameras sind so eingestellt, dass sie den privaten Wohnbereich nicht erfassen.

## § 6 Betriebszeiten

Die Betriebszeiten sind 24 Stunden während 7 Tagen in der Woche.

## § 7 Erkennbarkeit der Überwachung

Innerhalb des überwachten Bereiches sowie an den Grenzen der jeweiligen Aufnahmefelder wird mit Hinweisschildern (Piktogrammen) auf die Videoüberwachung hingewiesen. Im Anhang 2 befindet sich eine Abbildung der Hinweisschilder (Piktogramme).

### § 8 Echtzeit-Auswertung der Aufnahmen

<sup>1</sup> Die Aufnahmen werden in Echtzeit "online" in das Gebäude F / EG Büro der Asylbewerberunterkunft übermittelt und gespeichert.

<sup>2</sup> Ein Mitarbeiter bzw. eine Mitarbeiterin der Asylbewerberunterkunft wertet die Aufnahmen in Echtzeit oder bei Arbeitsbeginn aus und löst nötigenfalls unverzüglich Interventionsmassnahmen aus.

#### § 9 Aufzeichnung (Speicherung) und Vernichtung

<sup>1</sup> Die Aufnahmen werden lokal in den Büros der Asylbewerberunterkunft (Gebäude F, Büro WSU EG) aufgezeichnet.

<sup>2</sup> Die Aufzeichnungen sowie allfällige Kopien oder Ausdrucke werden nach 7 Tagen gelöscht.

<sup>3</sup> Bei Verdacht auf strafbare Handlungen oder wenn der Verdacht auf Aufenthalt von unbefugten Personen in der Unterkunft besteht, werden die Aufzeichnungen durch die Leitung der Asylbewerberunterkunft ausgewertet. Danach werden die Aufzeichnungen entweder herausgegeben (siehe § 10) oder vernichtet.

### § 10 Herausgabe

Nur wenn Aufzeichnungen als Beweismittel in einem straf- oderzivilrechtlichen Verfahren benötigt werden, sind sie zusammen mit der Anzeige oder Klage bei den zuständigen Behörden einzureichen oder auf untersuchungsrichterliche Anordnung herauszugeben.

### § 11 Datensicherheit

Die Aufzeichnungen werden vor Zugriff durch Unbefugte gesichert im abschliessbaren Technikraum im EG aufbewahrt.



# Sozialhilfe

### § 12 Evaluation und Liste der Vorfälle

Im Hinblick auf eine Verlängerung der Videoüberwachung nach Ablauf der Gültigkeitsdauer dieses Reglements i.S. von § 18 Abs. 3 IDG und § 5 Abs. 1 lit. m IDV wird eine Liste über Vorfälle geführt, die aufgrund der Videoüberwachung erkannt und bereinigt werden konnten, sowie aufgrund der Überwachung ausgelöste Interventionen. Diese Liste wird der Amtsleitung der Sozialhilfe vorgelegt.

### § 13 Inkrafttreten und Gültigkeitsdauer

Dieses Reglement löst das vorbestehende Reglement ab, welches per 30.06.2025 abgelaufen ist. Es tritt am 1. Juli 2025 in Kraft und hat eine Gültigkeit von vier Jahren. Vor der Verlängerung des Reglements ist das Vorhaben der Datenschutzbeauftragten zur Vorabkonsultation vorzulegen.

### § 14 Publikation

Das Reglement wird auf der Website der Sozialhilfe Basel publiziert. https://www.bs.ch/wsu/sozialhilfe/asylbereich#unterbringung

Basel, 5,11.2025

Kaspar Sutter

Vorsteher Departement für Wirtschaft,

Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Beilagen:

Anhang 1: Grundrissplan mit Kamerastandorten

Anhang 2: Hinweisschilder Videoüberwachung

Anhang 3: Prinzipschema für ip-Dome-Kameras

Anhang 4: Datenblatt Dome-Kamera

Anhang 5: Datenblatt MID Aufzeichnungsserver

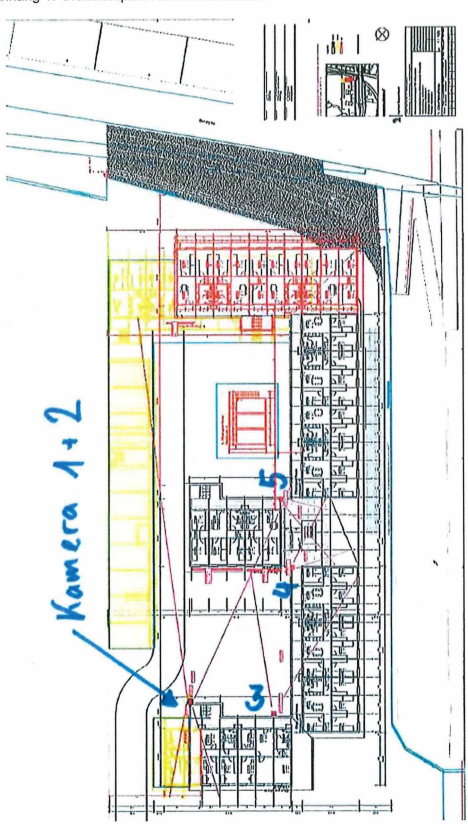
### Kopie:

Datenschutzbeauftragte



# Sozialhilfe

Anhang 1: Grundrissplan Kamerastandorten





# Sozialhilfe

Anhang 2: Hinweisschilder Videoüberwachung



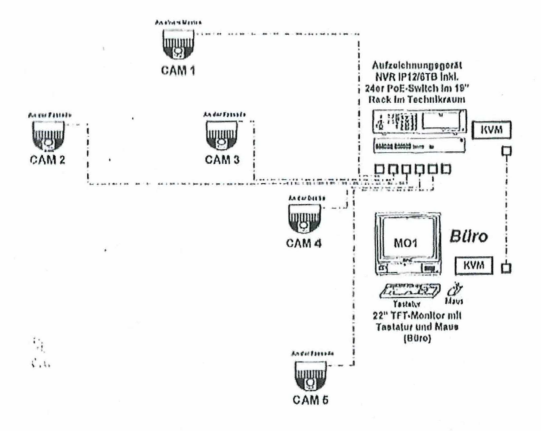




# Sozialhilfe

Anhang 3: Prinzipschema für ip-Dome-Kameras

# Prinzipschema für ip-Dome-Kameras



UKV-Kabol (mln. Cat.5e)

UKV-Dose (RJ 45)
(Achtung: GODE A II)

Objekt: WoCo Asyl, Drolapitz, 4063 Basel

Videoanlage-Kabolpian. Offerto Nr. 910/15/10-Video

Tochniuches Fernsehen
056/222.61.13



# Sozialhilfe

### Anhang 4: Datenblatt Dome-Kamera

### Steuerbare Kamera (PTZ)





- Mini High-Speed IP Dome Kamera
- Ausführung für Deckenaufbau
   1/3" progressive scan Exmor CMOS
   Auflösung FuliHD (1920x1080px)
- 12x optischer Zoom 5,1~61,2mm · SD/SDHC Kartenslot on Board
- IP66 Wetterschutz
- 24VAC / PoE+(802.3at)



























### L-SD42212S-HN (70.106.72)

Die L-SD42212S-HN ist eine Mini Highspeed-IP Domekamera mit 12x optischem Zoom (f-5,1~61,2 mm) in Deckenaufbauform. Sie ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -10°C~+60°C ausgelegt. Der 1/3° progressive soan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920x1080px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Über den integrierten SD/SDHC Kartensfot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Dualstream (H.264/MJPEG), Audio, Privatzonenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebtet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 24VAC oder PoE+ (802.3at).

Technische Daten		Schwenkbereich	360*
Тур	Tag/Nacht IP PTZ Kamera	Neigebereich	-2"~90" mit Autofilp
Aufnahmesensor	1/3" progressive scan Exmor CMOS	Presetpositionen	255
		Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
ONVIF	Profile S	Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
Auflösung	1920 x 1080px (FullHD), 1280 x	Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Kompressionsverfahren	720px, D1, CIF H.264 / MJPEG	Netzwerk-Protokole	IPV4, IPV6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Objektiv	f=5,1~61,2mm, F 1.2(Wide), F 2.1 (Tele)		
Blickwinkel	4,64° ~ 51,3°(H)		
IR Sperffiter	schwenkbar		
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar	Speicher	SD/SDHC Kartenslot (bis 64GB)
Lichtempfindlichkeit	0,05Lux Farbe / 0,005 Lux SAV @F1.6	Spannungsversorgung	24VAC / PoE+ (802.3at)
		Leistungsaufnahme	12W
Weißabgleich	auto, ATW, Indoor, outdoor, manuell	Schutzart	IP66 Wetterschutz
		zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +60 °C
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/30,000 Sek.	Abmessungen	Ø170 mm x (H) 155 mm
Bildraten	bis 25 Bilder/Selt. bel 1920 x 1080 px	Gewicht	1,8 kg
		Lieferumfang	Software, Montagezubehör, Bedlenungsanteltung
Alarmaktionen	Benachrichtigung über HTTP/SMTP/FTP, lokale MP4 Aufzeichnung, D/O für Alarm		
Privatzonenmasklerung	24 Zonen		
Schwenk-/Nelgegeschwindigkeit	manuell: 0,1~300"/Selk. und 0,1~120"/Selk., Presel: 300"/Selk. und 200"/Selk.		

ITS GmbH | Feldstraße 97d | 33609 Bielefeld Tel. +49 521 2399940 | FAX: +49 521 2399941 | Info@its-sicherheit.de

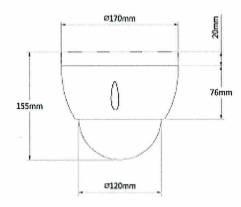


# Sozialhilfe

### Steuerbare Kamera (PTZ)



## L-SD42212S-HN (70.106.72)





## Sozialhilfe

### Anhang 5: Datenblatt MID Aufzeichnungsserver

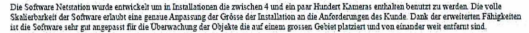






unossarvar

- System auf 512GB SSD Systemdrive (PCIe x4 M.2)
- 1 Stk. optionale Datenfestplatte bis 22 TB
- 1 x GigaLan (optional 3 x GigaLan)
- ONVIF-Kamera kompatibel
- Integriertes Lageplanmodul
- Integr. 4-Kanal Fahrzeugnummernerkennung (ab 8-Kan.)
- Videoanalyse-Module (VCA), Optional
- POS (Point-of-Sale), Optional
- Kostenlose Remote-Clientsoftware für: Windows 10/8/7, MAC-OS, iPhone, iPad, Android
- Micro-ATX-Tower



Onvie

Regelmässige Aktualisierungen der Software gibt dem Benutzer eine Garantie, dass er immer die allemeuste Lösungen die die aktuellen Tendenzen auf dem Markt entsprechen. Dank der Offenheit der Software, der Benutzer hat die Freiheit beim Wahl zwischen nahezu 1000 integrierten IP Kameras der allen marktführende Produzenten. Die Software wurde während 15 Jahre entwickelt und wird über 200 000 Standorten auf dem ganzen Welt verwendet, was die hoche Zuverlässigkeit und Funktionalität beweist.

Die Software NetStation ist mit den neusten Lösungen im Bereich der IP-Kameras kompatibel und benutzt vollkommen den HDTV-Standard. (FullHD, 4k UltraHD) Die Megapixelkameras (bis 12 Megapixel oder höher), die das Bild in den Auflösungen mehrmals grösser als PAL/NTSC generieren, bald standardmässig werden und die neue Messlatte für jeden Aufbau der CCTV Systeme legen.

Das Video-Archiv ist ein erweiterten Tool für die Bedienung der archivierten Aufzeichnungen. Jede Kamera besitzt seine eigene Zeitleiste, die auf eine übersichtliche Weise alle Ereignisse die die Aufzeichnung aktivieren darstellt. Somit ist es besonders einfach und schnell die gewünschte Ereignis zu lokalisieren und sich anzuschauen. Beim Bewegen des Mauszeigers bekommen wir eine Beschreibung mit dem Dahum und der Uhr, und im zusätzlichen Fenster wird eine Vorschau der ausgesuchten Ereignis mit der Möglichkeit des Rückspulens und des Vorlaufs. Die Geschwindigkeit der Wiedergabe ist mit der Geschwindigkeit des Mauszeiger verknüpft. Eine Bedienungskonsole ermöglicht eine Wiedergabe in beiden Richtungen bei ein paar Geschwindigkeiten. Eine schnelle Suche der Bewegungserkennung in dem gewählten Gebiet vereinfacht beträchtlich die Analyse der Aufzeichnung. Bestimmte Ereignisse können mit einem Vermerk bezeichnet werden, was die folgenden Suchen leicht macht. Die Vermerke können manuell von dem Operator hinzugefügt werden, sowie auch automatisch anhand von DI/DO-Signale, was z.B. für die Zugriffskontrolle nutzbar sein kann.

Das Fenster der Konfiguration von der Kameras ermöglicht eine genaue Einstellung allen verfügbaren Vorgaben für jede separate Kamera. Ein mehrstufiges Menu erlaubt eine übersichtliche Kontrolle der Vorgaben aller Kameras im System. Eines des vorhandenes Tools in der Konfiguration der Kameras ist ein Editor der Bewegungserkennung, der die Einstellung der Empfindlichkeit und die Programmierung der Bewegungsmaskierung für jede Kamera und jede Zone erlaubt.

Ein spezielles Album mit den Bilder erlaubt die Archivierung und das Drucken der Bilder der ausgesuchten Ereignisse. Eine leicht anwendbar Funktion der Sicherungskopie erlaubt eine schnelle Aufzeichnung des ausgewählten Video auf einem beliebigen Datenträger, z.B. einer DVD. Es besteht auch die Möglichkeit des Exports eines Teils vom Video als ein populäres Dateiformat, z.B. AVI, um ihn anschliessend auf meisten Computer ohne weiterer Software abzuspielen.

NetStation ermöglicht die Bedienung von bis zu 128 Kameras in der Bauart von PTZ. Die Steuerung kann anhand von einer Tastatur, einem Joystick oder einer speziellen Bedienungskonsole auf dem Monitor geschehen. Ein breites Sortiment des implementierten Kommunikationsprotokollen erlaubt den Auswahl der PTZ Kameras von mehreren Herstellern. Einer der unterstüten Funktionen ist die Voreinstellung (Preset), und das Auto-Pan, die erlauben, dass sogar wenige Kameras ein grösseres Gebiet überwachen können.

sogai wenige Kametas ein grosseles George toelwaken komme. Ein übersichtliches Menu ermöglicht eine schnelle Konfiguration der Reihe der verfügbaren digitalen Eingaben/Ausgaben. Ein Signal von der Eingabe kann eine der vielen vorprogrammierten Vorgänge aufrufen, z.B. das Setzen der PTZ-Kamera auf einen bestimmten Preset, oder ein Start von der Aufzeichnung. Die Ausgaben können manuell aufgerufen werden, oder anhand von den Ereignisse wie die Signale von der Bewegungserkennung oder von der Alarmzentrale.

Die Tonunterstützung ist eine Stärke des Netstation Systems. Es ist möglich 32 Audio-Kanāle parallel aufzuzeichnen. Die Wiedergabe des aufgezeichneten Tons ist sehr einfach und funktionsfähig. Ein Start vom Aufzeichnen des Video anhand der Tonerkenmung ist eine der mehreren erweiterten Funktionen des Systems. Ein breites Sortiment der Tools ermöglicht eine genaue Einstellung von jeder Parameter des Audio-Kanals. Damit ein hochentwickeltes CCTV-System richtig funktionieren kann, besteht die Möglichkeit des Programmierens der Aktionen für eine bestimmte Zeitspanne. Ein erweiterter Zeitplan von den Aufgaben ermöglicht ein genaues Programmieren von vielen verschiedenen Aktionen die während eines beliebigen Zeitraums geschehen sollen. Unterstützt sind die Aktionen von Kameras, Mükrofone, Eingabe/Ausgabe-Signale und System-Ereignisse. Ein übersichtliches graphisches Layout ermöglicht die Eliminierung von doppelten Aktionen und vereinfacht das Projektieren von Zeitspanmen. Der Zeitplan von den Aufgaben ermöglicht ein Versenden von einer E-Mail mit einem beigefügten Bild von einer ausgewählten Kamera, oder eine automatische Verbindung mit einer Client-Anwendung ist praktisch für die ständige Überwachung von CCTV-Systemen, denn es erlaubt die automatische Darstellung von der Art und der Lage der Ereignisse auf einem beliebigen Ort auf der Welt.

Netstation ist eine hochentwickelte Software für die digitale Registrierung und die Überwachung bestimmt für Systeme jeder Kapazität.
Eine flexible Skalierbarkeit - pro IP-Kanal - erlaubt eine genaue Anpassung des Systems an die Anforderung der Kunden. Die maximale Anzahl der Kanāle beträgt 128 (d.h. mit 4 Netstation 32 Anwendungen). Sämdiche Client-Anwendungen sind im Lieferumfang kostenlos enthalten



# Sozialhilfe



#### Technische Daten

	MID i5	MID i7	
CPU:	Intel i5 3.0 GHz, Six-Core, LGA1700 (12. Generation)	Intel i7 Twelve-Core 2.1 GHz LGA1700 (12. Generation, 20 Threads)	
RAM:	8 GB DDR-4 3200MHz RAM		
Grafik Onboard Dual-Display:	1 x VGA out, 1 x HDMI 1.4b out, Displayport		
Systemdrive:	512GB SSD, lesen 3500MB/s, schreiben 3000MB/s (PCIe x 4 M.2 (x2 Modus))		
Netzwerk:	1 x Intel® GbE LAN (10/100/1000 Mbit)		
Netzteil:	500 Watt, 120mm Lüfter		
Betriebssystem:	Windows 10 Pro		
Aufzeichnungssoftware	ALNET NetHybridxx	(xx= Anzahl IP Lizenzen)	
Abmessungen:	170 (B) x 350 (H) x 330 (T) mm		
Gewicht:	ca. 7 kg ohne Festplatten		
Lieferumfang:	Server mit installiertem Betriebssystem und ALNET NetStation Clientsoftware ALNET CMS (unlimitierte Installationen) Tastatur, optische Maus, Netzkabel, Sämtliche installierten Applikationen mit Lizenzen		

Geschwindigkeit Aufzeichnung: 50 Bilder je Kamera @ max. Kamerauflösung (abhängig von der Kamera) Lizenzen für IP Kameras 4-128 optional (128 = 4 x NetStation 32 Applikationen) Auflösung IP Kameras: entsprechend der angeschlossenen Kamera, 4k UltraHD oder höher, etc. Kompression: H.264 / MJPEG / MPEG-4, resp. entsprechend der angeschlossenen Kamera Geschwindigkeit IP-Aufzeichnung: entsprechend der angeschlossenen Kamera Bildschirmanzeige Live: max. 50 Bilder je Kamera, Vollbild maximale Auflösung, Multiscreen 2. Stream Audioeingänge: über die IP Kameras, sofern unterstützt Alarmein- und Ausgänge: über die IP Kameras, sofern unterstützt, oder optional: AL-0804 Alarmodul (8 in/4 out)

ADAM-6050 LAN Alammodul (16 in/6 out) USB-4750 Alammodul (16 in/16 out)

# Optionale Festplatten für Dauerbetrieb (24x7), eingebaut und konfiguriert

Тур:	Beschreibung:
WD2005FBYZ	Datacenter Festplatte Western Digital, 3.5" SATA-III 2TB 24x7 7200rpm, 128MB, 4.2ms, MTBF 2.0 Mio Stunden
WD4003FRYZ	Datacenter Festplatte Western Digital, 3.5" SATA-III 4TB 24x7 7200rpm, 256MB, 4.16ms, MTBF 2.0 Mio Stunden
WD6003FRYZ	Datacenter Festplatte Western Digital, 3.5" SATA-III 6TB 24x7 7200rpm, 256MB, 4.16ms, MTBF 2.0 Mio Stunden
WD8004FRYZ	Datacenter Festplatte Western Digital, 3.5" SATA-III 8TB 24x7 7200rpm, 256MB, 4.16ms, MTBF 2.5 Mio Stunden
WD102KRYZ	Datacenter Festplatte Western Digital, 3.5" SATA-III 10TB 24x7 7200rpm, 256MB, 4.16ms, MTBF 2.5 Mio Stunden
WD121KRYZ	Datacenter Festplatte Western Digital, 3.5" SATA-III 12TB 24x7 7200rpm, 256MB, 4.16ms, MTBF 2.5 Mio Stunden
WD141KRYZ	Datacenter Festplatte Western Digital, 3.5" SATA-III 14TB 24x7 7200rpm, 512MB, 4.16ms, MTBF 2.5 Mio Stunden

Western Digital Server-Festplatten zeichnen sich durch eine bis zu zehnfache Workload-Kapazität gegenüber Desktop-Festplatten sowie durch neueste Technologien mit höchster Zuverlässigkeit, Kapazität, Energieeffizienz und Performance aus. WD-Festplatten wurden für die verschiedensten Anwendungsszenarien in Rechenzentren entwickelt und eignen sich optimal für Hochverfügbarkeitsserver und Speicherarrays, in denen robuste Speichergeräte benötigt werden.

#### Für Anwendungen mit hoher Intensität

Ausgelegt zur Bewältigung von bis zu 550 TB pro Jahr - einer der höchsten Arbeitsbelastbarkeit aller 3,5-Zoll-Festplatten - bietet die WD Data-Center viel Leistung für jede Datacenter-Umgebung. Mit 2 oder 2,5 Millionen Stunden MTBF überzeugt dieses Laufwerk durch Langlebigkeit und höchste Zuverlässigkeit für einen ganzjährigen Betrieb in anspruchsvollsten Storage-Umgebungen.