

## HIGHLIGHTS:

1 HE Video Rekorder

für bis zu 15 IP-Kameras

bis zu 128GB RAM

max. 4x 18TB HDD

effizientes 350W Netzteil

80 PLUS™ Platinum zertifiziert



**Western Digital.**

 **BROADCOM®**

**intel.**

 **SUPERMICR®**

## BOSTON VRC15HD+ MEDIUM NVR-M (NETZWERK VIDEO REKORDER)

### AUSSTATTUNGSVARIANTE - ARTIKEL NR. P3102

(Individuelle Anpassungen möglich)

#### CPU

Intel® Xeon® E-2224, 4-Core,  
3.40GHz, HT, 8MB Cache, 71W  
(Coffee Lake)

#### RAID CONTROLLER

Optional:  
Hardware MegaRAID  
1x 8-Port 12Gb/s SAS/SATA, 8x  
PCI-E 3.0, 1GB Cache, RAID Level  
0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 support

#### BETRIEBSSYSTEM

Optional:  
Microsoft® Windows Server,  
Windows 10 Pro, Linux

#### HAUPTSPEICHER

2x 8GB (total 16GB) DDR4,  
2666MHz, ECC UDIMM unbuffered

#### FESTPLATTEN

2x 2.0TB SATA 3.0, 7200 RPM  
WD Ultrastar® Serie  
Optional: Ultrastar® SN640 SSD

#### SUPPORT SERVICE

36 Monate (Bring In)  
Optional:  
36 Monate vor Ort 9/5 NBD



#### NETZWERK

Wir haben eine große Auswahl an verschiedenen Switch Technologien sowie die passenden Transceiver. Nehmen Sie Kontakt mit unserem Vertriebsteam auf, wir beraten Sie gerne.



#### LEASING

Unsere gesamte Hardware und Dienstleistungen können Sie auch leasen. Setzen Sie sich mit unserem Vertriebsteam in Verbindung, wir beraten Sie gerne.



#### WELTWEITER SUPPORT & GARANTIE

Unser deutschsprachiger After-Sales-Support-Team steht Ihnen für alle Fragen und Garantieleistungen zur Verfügung.



ALLES IM BLICK! DIESER VIDEO-REKORDER BIETET DEN STANDARD DEN EIN MODERNER ÜBERWACHUNGS SERVER ERFÜLLEN MUSS. BENÖTIGT UND KANN BIS ZU 15 DIGITALE HD SOWIE IOT KAMERAS MIT BESTER PERFORMANCE STEuern.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODEL	BOSTON VRC15HD+ (P3102)
CHIPSATZ	Intel® C242
SOCKEL	Single Socket LGA-1151 (Socket H4)
HAUPTSPEICHER	max. 128TB of 2666MHz DDR4 ECC UDIMM unbuffered
LAN (onboard)	Dual-Port LAN with Intel® Ethernet Controller I210IT, 2x RJ45 onboard / AST2500 BMC (dedicated IPMI), 1x RJ45
GRAFIK	Aspeed AST2500 BMC, 1x VGA
SAS / SATA / NVMe	onboard 6x SATA3 SW-RAID 0, 1, 5, 10 onboard 1x M.2 NVMe PCI-E 3.0 x4
STROMVERSORGUNG	Single 200W Netzteil 80 PLUS™ Gold
FERNWARTUNG / IPMI	ASPEED AST2500 BMC unterstützt IPMI 2.0 mit Virtual Media und KVM mit eigenen LAN Anschluss
EINGABE / AUSGABE	onboard 1x COM Port (1x Rückseite)
USB	5x USB 3.1 (2x Rückseite) / 6x USB 2.0 (2x Rückseite)
TPM	1x TPM 2.0 header
ERWEITERUNGSSLOTS	1x PCI-E 3.0 x8 (in x16)
ANZAHL MAX. HDD/SSD	4x 3.5" SATA3 fixed intern

Alle hier erwähnten Produkte und Unternehmen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen oder Markeninhaber. #202121