

HIGHLIGHTS:

1 HE Video Rekorder

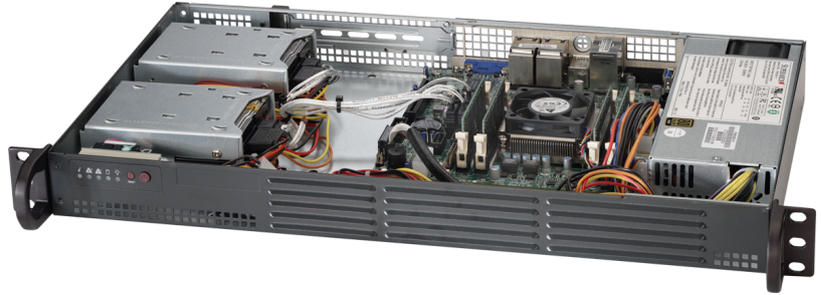
für bis zu 6 IP-Kameras

bis zu 8GB RAM

max. 2x 18TB HDD

effizientes 200W Netzteil

80 PLUS™ GOLD zertifiziert



Western Digital.

 **BROADCOM®**

intel.

 **SUPERMICR®**

BOSTON VRC6HD+

EINSTIEGS NVR-E (NETZWERK VIDEO REKORDER)

AUSSTATTUNGSVARIANTE - ARTIKEL NR. P3100

(Individuelle Anpassungen möglich)

CPU

1x Intel® Atom E3940, 4-Core,
1.6GHz, 2MB Cache, 9.5W TDP
(Apollo 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

1x 8GB (total 8GB) DDR3L,
1866MHz, Non-ECC SO-DIMM

FESTPLATTEN

1x 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 EINSTIEGS VIDEO-REKORDER BIETET ALLES WAS EINE MODERNE ÜBERWACHUNGSSTATION BENÖTIGT UND KANN BIS ZU 6 DIGITALE HD SOWIE IOT KAMERAS MIT BESTER PERFORMANCE STEuern.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODEL	BOSTON VRC6HD+ (P3100)
CHIPSATZ	Intel® System on Chip
SOCKEL	Single Socket FCBGA1296
HAUPTSPEICHER	max. 8TB of 1866MHz DDR3L Non-ECC SO-DIMM
LAN (onboard)	Dual-Port LAN with Intel® Ethernet Controller I210IT, 2x RJ45 onboard / w/o IPMI
GRAFIK	Intel HD Graphics 500, 1x DP (DisplayPort)/ 1x HDMI/ 1x VGA/ 1x eDP (Embedded DisplayPort)
SAS / SATA / NVMe	onboard 2x I-SATA 3.0 (I-SATA0-1)
STROMVERSORGUNG	Single 200W Netzteil 80 PLUS™ Gold
FERNWARTUNG / IPMI	N/A
EINGABE / AUSGABE	onboard 1x COM Port RJ45 (1x Rückseite)
USB	4x USB 2.0 ports (2x Rückseite / 2x Intern) 2x USB 3.0 ports (2x Rückseite)
TPM	N/A
ERWEITERUNGSSLOTS	1x PCI-E 2.0 x2 (in x8 Slot)
ANZAHL MAX. HDD/SSD	2x 3.5" SATA3 fixed intern

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