

## Technologien

- Einbindung von bis zu 16 Kameras
- Dualstream-Technologie
- Sabotageüberwachung
- Audio
- Intuitive Softwareoberfläche, Einstellen der Liveansicht via Video-PUK, Drag&Drop
- Wiedergabe auf bis zu 2 Monitoren
- Integration POS & ATM

## Technische Daten - ABUS VMS Professional

Alarmierung	OSD Signal, E-Mail, Benachrichtigung Gegenstation
Artikelgewicht	0.15 kg
Audio	Ja
Aufnahmemodi	Programmierbar, bei Videoausfall, Störung, Alarm, Bewegung, Abdeckung, Verdrehung, Zeitplan, Dauer
Benutzerstufen	3
Betriebsmodus	Triplex
DDNS	Ja
Datensicherung	DVD, USB, LAN
Hybridfähig	Ja
Kompressionsstufen Analog	5
Multi-Monitor Funktion	Dual-Monitor-Betrieb möglich
Netzwerkfunktionen	Live-Ansicht, Wiedergabe, Datensicherung, Einstellungen ändern, Relais steuern, Zugriff per ABUS VMS Mobile
Netzwerkcamera Protokolle	ABUS Netzwerkkameras, RTSP, (ausgewählte Produkte von Fremdherstellern siehe Homepage)
Neu	Nein
POS	Ja
PTZ Protokolle	Pelco-P, Pelco-D, Sensormatic Ultra, Sony VISCA
PTZ Steuerung	RS-485 (TV8468 notwendig)
Sabotageüberwachung Video	Videoausfall, Abdeckung, Verdrehung, Defokus
Sprache OSD	Deutsch, Englisch, Französisch, Dänisch, Niederländisch, Schwedisch, Polnisch
Suchmodi	Nach Ereignis, Datum & Zeit, POS & ATM Daten
Videokanäle Analog	16
Videokanäle Gesamt	16
Videokanäle IP	16
Videokomprimierung	H.264, MPEG-4, MJPEG

## Technische Daten - ABUS VMS Professional

Vor-/Nachalarmspeicher	Max. 20 Minuten/unbegrenzt
Voraussetzungen	Betriebssystem: Windows Vista/7/8 32bit/64 bit; USB-Port für Dongle (nicht Express) Minimum: Intel Core™ i3 3,1 GHz; 2 GB RAM; 256 MB Videospeicher; für 10x VGA: Intel Core™ i5 3,3 GHz; 2 GB RAM; 256 MB Videospeicher; für 8x 2,0 MPx: Intel Core™ i7 3,4 GHz; 4 GB RAM; 256 MB Videospeicher
Webserver	Ja