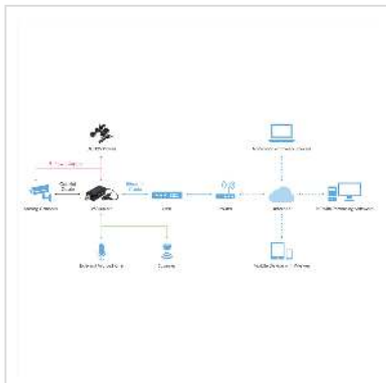


# VIVOTEK VS8100-v2 Mini Videosever 1-Kanal, D1, 12V Versorgung, kompakte Bauform

Artikelnummer	21.19.1822	<b>VIVOTEK</b>
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	VS8100-v2	



## VIVOTEK VS8100 Mini Video Server, 1-Kanal, D1 Auflösung, H.264, 12 Volt Zwischenspeisung, kompakte Bauform

Der VIVOTEK VS8100 ist ein ultrakompakter 1-Kanal H.264 Videosever, der eine analoge Kamera in ein digitales, IP-basiertes Videosystem einbindet. Durch seine kompakte Bauform und einfache Installation mittels Stromzwischenpeisung ist er die ideale Lösung für Migrationen von bestehenden analogen Überwachungsanlagen in Büros, Märkten und Banken. Der VS8100 ist mit nahezu jeder analogen Kamera mit BNC Videoausgang kompatibel und kann mittels seiner RS-485 Schnittstelle auch mit vielen Schwenk/Neige/Zoom-System zusammenarbeiten.

Die VS8100 unterstützt den weit verbreiteten H.264 Codec Standard und kann so Videos in höchster Qualität liefern und gleichzeitig ein Maximum an Bandbreite im Netzwerk und Speicherplatz einsparen. Durch den ebenfalls vorhandenen MJPEG Codec kann der VS8100 in nahezu jeder Überwachungslösung implementiert werden. Der VS8100 kann mehrere Videostreams simultan übertragen - diese können sowohl in Qualität als auch Codec völlig frei konfiguriert werden.

Der VS8100 kann in VIVOTEKs kostenloser 32-Kanal Managementsoftware ST7501 schnell und einfach eingebunden und bedient werden. VIVOTEK bietet außerdem noch die Smartphone

iViewer für iOS und Android Systeme an, womit jederzeit von unterwegs auf die Live Bilder des VS8100 zugegriffen werden kann.

### Highlights

- Bis zu 30 Bilder pro Sekunde in D1 Auflösung
- Echtzeit H.264 & MJPEG Komprimierung (Dual Codec)

- RS-485 Schnittstelle für Schwenk/Neige Steuerung
- Ultrakompakte Bauform für diskrete Montage
- 12 Volt DC Stromzwickenspeisung

## VIVOTEK VAST Software

Die VIVOTEK VAST ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle VIVOTEK IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung. Darüber hinaus bietet VAST auch die Video-Wall-Lösung (VAST Matrix) zur Live Überwachung von hunderten Kameras.

VAST integriert neben den Bildinformationen der VIVOTEK Netzwerkkameras auch vielfältige Funktionen der Kamera, wie zum Beispiel die nahtlose Aufnahme („Seamless Recording“), die im Falle einer Netzwerkunterbrechung zur Kamera weiter Aufzeichnet, 360° FishEye Unterstützung (Entzerrung) und dieVCA Metadaten-Integration (Linienüberschreitung, Herumlungen oder Felderkennung). VAST ist eine vollwertige Server / Client Software, die in fast allen Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann.

**\* Für bis zu 32 VIVOTEK Kameras kostenlos zum Download auf der VIVOTEK Webseite!**

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	IP Kamera Zubehör
Produkttyp	Überwachungskamera-Halterungen und Gehäuse
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Kurzanleitung
Videoauflösung	704 x 576 dpi
Bilder pro Sek.	30
Power over Ethernet (PoE)	nein
Digital I/O	nein
Anschlüsse	RJ-45, RS-485, Audio-In
Technische Besonderheiten	1 Kanal Video Server
Höhe	65 mm

---

Breite	34 mm
--------	-------

Tiefe	25 mm
-------	-------

Gewicht	64 g
---------	------

Verpackungshöhe	50 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	80 mm
-------------------	-------

Verpackungstiefe	140 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.104 kg
--------------	----------