

ATEN VM754 4-Kanal-4K-H.265-IP-Stream-Decoder

Artikelnummer	14.01.7568
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VW754
EAN (Einzelstück)	4711581520691



Nahtlose Decodierung von 4x H.265/H.264-IP-Kamerastreams mit UHD

Der VW754 wurde für die Verwendung mit dem modularen Videowandprozessor VW3620 von ATEN entwickelt und akzeptiert nahtlos H.265/H.264-Streams von IP-Kameras/Netzwerk-Videorekordern (NVRs) und decodiert bis zu vier Kanäle mit 4K bei 60 Hz gleichzeitig. Jeder dekodierte Stream kann innerhalb der VW3620-Konfiguration* einem bevorzugten Ausgangskanal zugewiesen werden. Der VW754 ermöglicht eine nahtlose Integration in alle gängigen IP-basierten Videosysteme, da er ONVIF Profile S-konform ist und RTSP unterstützt.

Die Hot-Swap-Fähigkeit trägt zu einer höheren Flexibilität bei der Wartung bei, insbesondere in kritischen Umgebungen, die eine konstante Verfügbarkeit erfordern. Diese Highlights machen die VW754 ideal für missionskritische Szenarien, in denen mehrere IP-Kameras zum Einsatz kommen, um die Situationserkennung und die Effizienz der Entscheidungsfindung zu verbessern, wie z. B. in Überwachungskontrollräumen, Kommandozentralen, Verkehrsknotenpunkten und sogar in militärischen und staatlichen Einrichtungen.

- Nahtlose Decodierung von 4x H.265/H.264-IP-Kamerastreams mit UHD 4K@60Hz gleichzeitig oder bis zu 64x SD- oder 36x 720p-Streams
- Der dekodierte Stream kann unabhängig jedem bevorzugten Ausgabefenster auf VW3620 zugewiesen werden
- ONVIF Profile S kompatibel für nahtlose Integration mit gängigen IP-Kameras und NVRs
- Unterstützt das RTSP-Protokoll

Technische Daten

Hersteller	ATEN
------------	------

Produktgruppe	Multimedia
Produkttyp	HDMI Eingabekarte
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1 x 4-Kanal-4K-H.265-IP-Stream-Decoder-Eingangskarte
Höhe	5.9 cm
Breite	25.3 cm
Tiefe	33.8 cm
Gewicht	0.83 kg
Verpackungshöhe	59 mm
Verpackungsbreite	253 mm
Verpackungstiefe	338 mm
Paketgewicht	0.83 kg