

VW754

4-kanals 4K H.265 IP-strömvkodningskort



VW754 är konstruerad för att fungera med ATEN:s modulära videoväggprocessor [VW3620](#) och accepterar sömlöst H.265/H.264-strömmar från IP-kameror/nätverksvideobandspelare (NVR) och avkodar upp till fyra kanaler i 4K @ 60 Hz samtidigt. Varje avkodad ström kan tilldelas en önskad utgångskanal inom [VW3620](#)-konfigurationen*. VW754 underlättar sömlös integration med alla vanliga IP-baserade videosystem tack vare dess kompatibilitet med ONVIF Profile S och stöd för RTSP.

Hot swap-funktionen bidrar till ökad flexibilitet när det gäller underhåll, särskilt i kritiska miljöer som kräver konstant drifttid. Dessa fördelar gör VW754 idealisk för uppdragskritiska scenarier som involverar flera IP-kameror för att förbättra situationsmedvetenheten och effektiviteten i beslutsfattandet, såsom övervakningskontrollrum, kommandocentraler, transportanläggningar och till och med militära och statliga miljöer.

Obs! Upp till fem VW754-strömningskort kan installeras.

Egenskaper

- Avkodar sömlöst 4x H.265/H.264 IP-kameraströmmar i UHD 4K@60Hz samtidigt eller upp till 64 x SD- eller 36 x 720p-strömmar
- Avkodade strömmar kan tilldelas oberoende till valfritt utgångsfönster på [VW3620](#)
- ONVIF Profile S-kompatibel för sömlös integration med vanliga IP-kameror och NVR:er
- Stöder RTSP-protokoll
- Modulär design som fungerar med ATEN:s modulära videoväggprocessorer
- Hot-swappable
- Idealisk för uppdragskritiska multi-IP-kameror/multi-source IP-installationer såsom övervakningskontrollrum, kommandocentraler, transportanläggningar i militära och statliga miljöer

Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	1 x RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Videokomprimering	H.265, H.264 över RTSP, Onvif
Video	
Max. Datahastighet	<= 25Mbps
Max. Upplösning	3840x2160@60Hz (4:2:0)
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 40°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luftfuktighet	0–80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Strömförbrukning	26.24W:123BTU/h Notera: <ul style="list-style-type: none"> ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.83 kg (1.83 lb)
Mått (L x B x H)	19.30 x 27.12 x 2.74 cm (7.6 x 10.68 x 1.08 in.)
Förpackning	4 st
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.