

AXIS T8705 Video Decoder

Dyskretny dekodery wideo 1080p z wyjściem HDMI

AXIS T8705 Video Decoder to niewielki i łatwy w instalacji dekodery umożliwiający podłączenie monitorów cyfrowych do kamer sieciowych Axis i wyświetlanie obrazu na żywo z tych kamer. AXIS T8705 jest zoptymalizowany do dekodowania formatów H.264 i Motion JPEG. Umożliwia wyświetlanie maksymalnie 100 źródeł sekwencyjnie i 16 źródeł w widoku złożonym. AXIS T8705 to oszczędne rozwiązanie do monitoringu wideo, umożliwiające wyświetlanie podglądu na żywo bez konieczności podłączenia komputera PC

> **Odszyfrowuje formaty H.264 i Motion JPEG**

> **Wyjście HDMI**

> **Widok sekwencyjny i złożony**



AXIS T8705 Video Decoder

Wideo	
Wejście wideo	Rozdzielczość: Do 1920x1080 z 1 strumieniem wideo. Do 960x540 na strumień z 4 strumieniami wideo. Do 640x360 na strumień z 9 strumieniami wideo. Do 480x270 na strumień z 16 strumieniami wideo. Częstotliwość odświeżania: maksymalnie 60 Hz Obszar obserwacji: widok sekwencyjny lub wiele widoków w maksymalnie 4x4 strumieni
Rozdzielczość wyjściowa HDMI	1920x1080 przy 60 Hz 1920x1080 przy 50 Hz 1280x720 przy 60 Hz 1280x720 przy 50 Hz 720x480 przy 60 Hz 640x480 przy 60 Hz
Poklatkowość	Maksymalnie 30/25 kl./s (60/50 Hz) we wszystkich rozdzielczościach
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG
Sieć	
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, HTTPS ^a szyfrowanie, IEEE 802.1X (EAP-TLS), uwierzytelnianie szyfrowane
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , Bonjour, UPnP [®] , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH
Integracja systemu	
Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)	Otwarty interfejs API umożliwiający integrację oprogramowania
Ogólne	
Obudowa	Obudowa z tworzywa sztucznego Kolor: czarny NCS S 9000-B
Zasilanie	5 V DC, maks. 5 W Harmonogram zasilania
Złącza	1 RJ45 100BASE-TX 1 wejście DC, wtyczka DC 5,5/2,1 mm 1 HDMI typ A
Warunki robocze	Od 0°C do 50°C (od 32°F do 122°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna (dekoder i zasilacz) EN 55032 klasa A, EN 55024, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Bezpieczeństwo (zasilacz) IEC/EN/UL/JJAS/NZS 60950-1, EN 62368-1, EN 60065, AS/NZS 60065
Wymiary	Dekoder: 83 x 57 x 47 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 1 7/8 in) Dekoder z uchwytem montażowym na monitor: 83 x 98 x 48 mm (3 1/4 x 3 7/8 x 1 7/8 in)
Masa	Dekoder: 100 g (0,22 lb) Zasilacz: 100 g (0,22 lb)
Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, uchwyt do montażu monitora, zasilacz
Akcesoria opcjonalne	Rozgałęźnik PoE 5 V Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie axis.com/vms
Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

a. W produkcie zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga (eay@cryptsoft.com).

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko