

Dekoder wizyjny AXIS P8705

Niewielki dekodery 1080p z wyjściem HDMI

Dekoder wizyjny AXIS T8705 to niewielkie, łatwe w instalacji urządzenie umożliwiające dołączenie monitorów cyfrowych celem wyświetlania obrazu na żywo z kamer sieciowych Axis. Zoptymalizowany do dekodowania strumieni w standardach H.264 i Motion JPEG AXIS T8705 pozwala na sekwencyjne wyświetlanie obrazu z nieograniczonej liczby źródeł, jak również jednoczesne wyświetlanie do 16 obrazów w trybie wyświetlania wielosegmentowego. Dekoder wizyjny AXIS T8705 stanowi ekonomiczne rozwiązanie na potrzeby dozoru wizyjnego do wyświetlania obrazu na żywo bez komputera PC.

- > **Dekodowanie strumieni H.264 i Motion JPEG**
- > **Wyjście HDMI**
- > **Wyświetlanie sekwencyjne i wielosegmentowe**



Dekoder wizyjny AXIS P8705

Wideo		Warunki przechowywania
Wyjście wideo	rozdzielczość: 1920 × 1080 HDTV 1080p - 160 × 90 częstotliwość odświeżania: maks. 60 Hz widok: sekwencyjny i wielosegmentowy maks. 4 × 4	-40 ÷ +65°C
Rozdzielczość	maks. 1920 × 1080 HDTV 1080p	Spełnione normy
Poklatkowość	maks. 30 / 25 obrazów/s (60 / 50 Hz) w każdej rozdzielczości	kompatybilność elektromagnetyczna (dekoder i zasilacz sieciowy) EN 55032 klasa A, EN 55024, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa A
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High Motion JPEG	bezpieczeństwo (zasilacz sieciowy) IEC / EN / UL / J / AS / NZS 60950-1, EN 60065, AS / NZS 60065
Sieć		Wymiary
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego, autoryzacja Digest	dekoder: 83 × 57 × 47 mm dekoder ze wspornikiem monitora: 83 × 98 × 48 mm
Obsługiwane protokoły	IPv4, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , Bonjour, UPnP [®] , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH	Masa
Integracja systemu		dekoder: 100 g zasilacz sieciowy: 100 g
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem	Akcesoria w komplecie
Informacje ogólne		instrukcja instalacji, wspornik monitora, zasilacz sieciowy
Obudowa	tworzywo sztuczne kolor: czarny NCS S 9000-B	Akcesoria opcjonalne
Zasilanie	5 VDC, maks. 5 W harmonogram zasilania	aktywny rozdzielacz zasilania PoE 5 V AF AXIS szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.axis.com
Złącza	1 RJ45 - 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T 1 wejście DC, złącze tulejowe DC 5,5 / 2,1 mm 1 złącze HDMI typ A	Oprogramowanie VMS
Warunki działania	0 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 – 85% (bez kondensacji)	AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie axis.com/vms
		Gwarancja
		3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty

a. *Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (ey@cryptsoft.com).*

Odpowiedzialność za środowisko:

axis.com/environmental-responsibility