

## VIEW™ | Cyfrowy Dekoder AV

### VL9300 - Dekoder AV IP

**ClearOne**®

Podłączając dekoder VL9300-IP Decoder do każdego wyświetlacza sygnał audio / wideo o jakości HD - high definition może być dystrybuowany poprzez IP do praktycznie nieograniczonej liczby odbiorników, eliminując jednocześnie potrzebę włączania dodatkowych elementów sterujących. Zastosowana technologia StreamNet™ umożliwia synchronizację wszystkich stref z opóźnieniem zaledwie 500 mikrosekund co zapobiega efektowi echa i zapewnia synchronizację dźwięku z obrazem na wszystkich wyświetlaczach.



### DEKODOWANIE I EKSPOZYCJA AUDIO/WIDEO

#### Zastosowanie

- + Digital Signage
- + Lokale rozrywkowe
- + Lokale usługowe
- + Konferencje
- + Komunikacja
- + Edukacja
- + Centra medyczne
- + Promocja, reklama

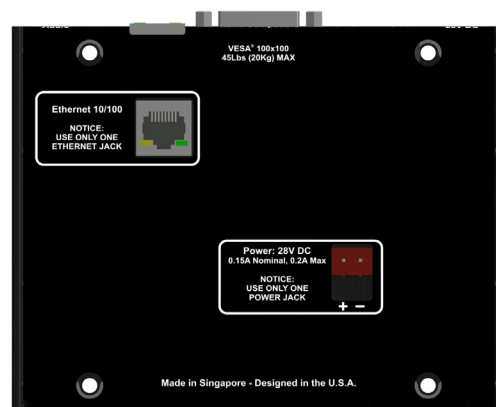
#### Właściwości

- + Full HD 1080p
- + Kompaktowy rozmiar
- + Elastyczne i bezpieczne opcje montażu
- + Zgodność ze źródłami dźwięku
- + Zgodność z HDCP
- + Pełna kontrola nad mediami
- + Wiele opcji połączeń
- + Interfejs użytkownika na ekranie
- + Diagnostyka HDCP
- + Analogowe i cyfrowe wyjścia audio (HDMI)
- + Dekodowania wideo HD i SD
- + Obsługa PoE + (z oddzielnym rozdzielaczem)

The Power of AV over IP™

**StreamNet**  
CONNECTED

> VL9300 Panel tylny i spodni



> VL9300 Specyfikacja techniczna

**Obsługiwane formaty wideo:**

1080p, 1080i, 720p, 480p, 576p, 576i, 480i

*Uwaga: Zgodność z HDCP i 1080p wymaga cyfrowego enkodera MLAV 9500 do każdego sygnału wideo.*

**Obsługiwane formaty VESA:**

1280x768, 1024x768, 800x600, 640x480

**Złącze wyjściowe wideo:**

DVI Output (HDMI 1.3 Compatible)

**Wejście / wyjście audio, złącza:**

3,5 mm jack dla wejścia analogowego z telewizora / monitora lub analogowe wyjście program audio (Tylko jedno w danej chwili).

**Emiter podczerwieni IR /**

RS-232: One (3,5 mm)

**Odbiornik podczerwieni IR:**

One (3,5 mm)

**LEDs:**

Aktywność sieci/status

**Połączenie Ethernet:**

dwa (2) RJ45 10/100 Mb

**Na tylnej i spodniej części urządzenia**

(Użyj tylko jednego gniazda Ethernet)

Dwa 2-pinowe złącza Phoenix 5 mm:

28 V DC

Na tylnej i spodniej części urządzenia

(Użyj tylko jednego gniazda zasilania)

**Temperatura pracy:**

0 - 50 °C

**Wymiary (szer. x wys. x głęb.):**

116 mm x 25,4 mm x 146 mm

**Waga:**

0,46 kg

**Pobór mocy:**

< 5 W przy 10-28 V DC

**Kompatybilność:**

RoHS compliant  
FCC Part 15 Class A

**Numer katalogowy:**

VL9300

**Montaż:**

**Powierzchniowy**

Umożliwia zamontowanie VL9300 bezpośrednio na ścianie. Dzięki specjalnemu projektowi, możliwe jest podłączenie zasilania i ethernetu kablem wyprowadzonym bezpośrednio ze ściany.

**VESA**

VL9300 można zamontować bezpośrednio za monitorem lub projektorem. Rozstaw otworów VESA 100x100. Maksymalna waga 45 kg.

**Akcesoria w zestawie:**

Uchwyt montażowy 2-Gang  
Adapter DVI na HDMI

**Akcesoria opcjonalne:**

VL-CEC HDMI Adapter  
VL-COM Adapter  
NS-KL1R  
NS-VLACC  
1 nadajnik IR  
1 odbiornik IR  
1 RS-232 kabel adapter  
1 3,5 mm Podwójny kabel stereo  
PL118 Zasilacz  
**Zasilacz 18W z wtyczką USA i międzynarodowym zestawem adapterów.**

The Power of AV over IP™

Kontakt Clearone



KONTEL Sp. z o.o. Sp.k. - Importer i dystrybutor Clearone w Polsce  
02-528 Warszawa, Rakowiecka 30  
tel. 22 646 76 76, email: clearone@kontel.pl

Niniejsze tłumaczenie należy do KONTEL i podlega ochronie prawa autorskiego, a jakiegokolwiek kopiowanie i wykorzystywanie treści bez zezwolenia jest niedozwolone. Materiał do wykorzystania tylko dla aktywnych partnerów handlowych za zgodą właściciela wyrażoną w umowie partnerskiej. Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu handlowego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji. Wszystkie znaki handlowe i towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.