

KOD: **HDMI-VGA v.1.0/I**
 TYP: **HDMI-VGA Konwerter sygnału HDMI-VGA**

PL

**OPIS**

Konwerter HDMI-VGA pozwala na podłączenie urządzeń tj. rejestratory telewizji przemysłowej (DVR, NVR) wyposażonych w gniazda HDMI do monitorów wyposażonych jedynie w wejście VGA (D-Sub). Urządzenie wymaga zasilania, które dostarczane jest wprost z portu USB rejestratora (przewód dołączony jest do konwertera)

Oprócz obrazu, konwerter umożliwia również przesłanie dźwięku do zewnętrznego źródła (np. aktywne głośniki, wzmacniacz audio). Służy do tego gniazdo typu Jack 3,5"mm.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kod	HDMI-VGA
Wejście video	1 x HDMI (gniazdo) (HDMI 1,3) (HDCP 1,4)
Wyjście video /obsługiwane rozdzielczości	1 x VGA 640x480@60/72/75/85Hz; 800x600@60/72/75/85Hz 1024x768@60/70/75/85Hz; 1152x864@75Hz; 1280x720@60Hz 1280x768@60Hz; 1280x800@60Hz 1280x960@60Hz; 1280x1024@60Hz 1360x768@60Hz; 1440x1050@60Hz 1440x900@60Hz; 1680x1050@60Hz 1600x1200@60Hz; 1920x1080@60Hz
Wyjście audio	1 x 3,5mm Jack (gniazdo)
Wejście zasilania	1 x USB (mini) (gniazdo)
Temperatura pracy	-10°C ÷ 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ 60°C
Tłumienie	0,05dB
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	Wilgotność względna 5%-90%, bez kondensacji
Wymiary	66 × 55 × 20mm
Waga netto/brutto	0,05 / 0,07kg
Deklaracje, gwarancja	CE, 1 rok od daty produkcji

OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest obowiązany do oddania ww. do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m. in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

