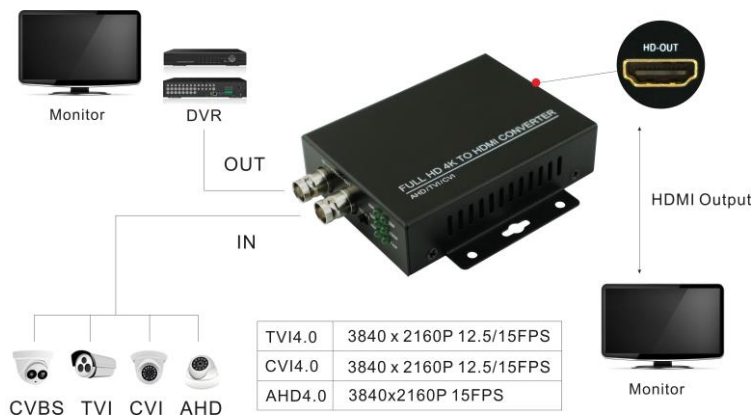


Konwerter wideo:



Funkcje:

- Urządzenie wykorzystuje zasilanie 5 V 1A, lampka kontrolna zasilania;
- Konwerter CVI / TVI / AHD + CVBS do HDMI, wyjście HDMI 1080P 60kl/s.
- Obsługa AHD / TVI / CVI do 8Mpx
- Jednokanałowe wyjście pętli AHD / TVI / CVI / CVBS
- Automatyczne rozpoznawanie Rozdzielczość 720P/1080P/3MP/4MP/5MP/8MP, wskaźnik wizualny;
- Przełącznik impedancji 75Ω, gdy port IN konwertera jest podłączony do kamery, a wyjście OUT nie jest podłączone do rejestratora, należy ustawić przełącznik impedancji na 75Ω. Gdy port IN konwertera jest podłączony do kamery, a port OUT do rejestratora, należy ustawić na HI-Z.

Specyfikacja:

Model	HV/HDMI+HV-V2
Wejście	CVI / TVI / AHD / CVBS – złącze BNC
Wyjście	CVI / TVI / AHD / CVBS – złącze BNC / Wyjście HDMI
Impedancja	75Ω (Gdy port IN konwertera jest podłączony do kamery, a wyjście OUT nie jest podłączone do DVR, ustaw przełącznik impedancji na 75Ω. Gdy port IN konwertera jest podłączony do kamery, a port OUT do DVR, należy ustawić przełącznik na HI-Z)
Długość kabla	500 ~ 700 metrów, inna rozdzielczość, inna odległość transmisji
Zasilanie	DC 5V 1A
Temperatura pracy	-10°C---+50°C
Wymiar	108mm x 95mm x 25mm (konwerter); 188mm x 127mm x 40mm (pudełko)
Waga	180g (konwerter); 360g (Konwerter z częściami zamiennymi, pudełko)

Rozdzielczość HD	720P	1080P	3MP	4MP	5MP	6MP	4K (8MP)
CVI	1280 x 720 P 25/30/50/60 FPS	1920 x 1080 P 25/30 FPS	---	2560x1440 P 25/30 FPS	2592x1944 20FPS	2880x1920 20FPS	3840 x 2160 12.5/15 FPS
TVI	1280 x 720 P 25/30/50/60 FPS	1920 x 1080 P 25/30 FPS	2048x1536 P 18/25/30 FPS	2688x1520 P 15FPS 2560x1440P 15/25/30 FPS	2592 x 1944 P 12.5/20FPS	---	3840 x 2160 12.5/15 FPS
AHD	1280 x 720 P 25/30 FPS	1920 x 1080 P 25/30 FPS	2048x1536 P 18/25/30 FPS	2560x1440 P 15/25/30 FPS	2592 x 1944 P 12.5/20FPS	---	3840 x 2160 15 FPS