

Tytuł: Bezprzewodowy System Transmisji Wideo i Sterowania

Autorzy: Szymon Warmiak (SW),
Grzegorz Twardosz (GT)

Ostatnia modyfikacja: 14.06.2026

<i>Pytanie</i>	<i>Oczekiwana odpowiedź</i>	<i>Twoja odpowiedź</i>
Czy raport został załączony w formacie PDF? (TAK / NIE)	TAK	TAK
Czy w katalogu <i>results</i> został umieszczony bitstream? (TAK / NIE)	TAK	TAK
Czy rozmieszczenie plików w katalogach projektu jest zgodne ze specyfikacją? (TAK / NIE)	TAK	TAK
Czy sprawdzona została poprawność załadowanego repozytorium projektu poprzez sklonowanie go w nowym katalogu, uruchomienie symulacji i wygenerowanie bitstream'u? (TAK / NIE)	TAK	TAK
Numer użytej wersji Vivado		2024.2
Liczba błędów (error) zgłoszonych przez Vivado	0 (!)	0
Liczba ostrzeżeń krytycznych (<i>critical warning</i>) zgłoszona przez Vivado	0 (!)	0
Liczba ostrzeżeń zwykłych (<i>warning</i>) zgłoszona przez Vivado		127 (Stacja) / 149 (Kamera)
Interfejs dostarczania danych przez użytkownika (klawiatura / mysz / ...)		Klawiatura komputera PC (poprzez aplikację UDP) oraz interfejs aplikacji Android
Użycie ekranu jako wyjścia (TAK / NIE)	TAK	TAK
Rozdzielczość ekranu (X px / Y px)		1024 px / 768 px
Czy układ używa resetu asynchronicznego? (TAK / NIE)	TAK	TAK
Identyfikator przycisku na płytce Basys3 użytego jako reset (BTND / BTNC /...)		BTNC
Czy moduły używają wyłącznie sygnałów zegarowych generowanych przez bloki generatorów zegara (IP Vivado) ? (TAK / NIE)		TAK*

*Projekt korzysta z wewnętrznego bloku IP Vivado (PLL - MMCME2_BASE) do wygenerowania głównych zegarów systemu (40 MHz) i ekranu VGA (65 MHz). Zewnętrzny zegar matrycy kamery (PCLK) wprowadzany bezpośrednio z pinów urządzenia jest prawidłowo i bezpiecznie integrowany do głównej domeny za pomocą asynchronicznego bufora IP Vivado CDC (XPM FIFO).