

SPD-150

49-kanałowy sieciowy dekodery wideo

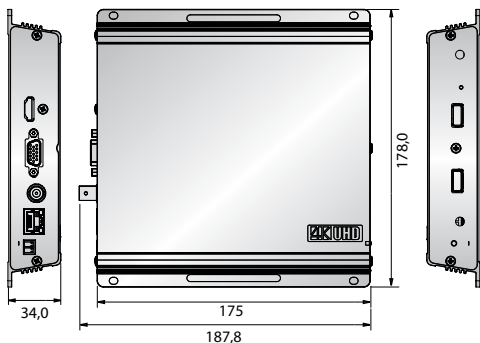


Najważniejsze funkcje

- Dekodowanie wideo z nawet 49 kamer (HDMI, VGA, BNC)
- Obsługa trybów klonowania i rozwijania (HDMI, VGA)
- Maks. rozdzielczość 4K przy HDMI, maks. 1080p przy VGA
- Strumień odkodowanego wideo 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080p, 720p, 4CIF
- Obsługa kodeków H.265, H.264, MJPEG
- Różne tryby wyświetlania, widok korytarzowy
 - (HDMI) 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 25 / 36 (32) / 2V / 3V
 - (VGA) 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 2V / 3V
- Do 20 układów i sekwencji
- Zarządzanie przy użyciu lokalnego interfejsu użytkownika
- Eksportowanie/importowanie konfiguracji
- Uaktualnienie przy użyciu USB
- 12V (prąd stały), PoE

Wymiary

Jednostka: mm



SPD-150

SIEĆ		
System operacyjny		Embedded Linux
Wyjście	HDMI	1 (maks. 4K)
	VGA	1 (maks. 1080p)
	CVBS	1 (704 x 480 (30 kl./s), 704 x 576 (25 kl./s))
Zewnętrzne	Ethernet	1 (10/100/1000 BASE-T)
	USB	2 USB 2.0
	Wyjście audio	1 wyjście
WARUNKI ŚRODOWISKOWE		
Temperatura / wilgotność pracy		0 do +40°C / 20 do 85% wilgotności względnej
ZASILANIE		
Napięcie zasilające		12 V (prąd stały), PoE (IEEE802.3af)
Pobór mocy		Maks. 8,4 W (12 V (prąd stały)), maks. 8,4 W (PoE)
OBUDOWA		
Kolor / materiał		Ciemnoszary / metal
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		178,0 x 34,0 x 187,8 mm
Waga		Ok. 0,68 kg
OPROGRAMOWANIE		
Wideo	Kodek	H.265 / H.264 / MJPEG
	Wydajność sieci	200 Mb/s
	Maks. liczba kanałów	49 kan. (HDMI: 32 kan., VGA: 16 kan., CVBS: 1 kan.)
	Maks. wydajność dekodowania	120 kl./s przy 8 MP, do 12 MP
	Podział (/monitor)	Tryb klonowania: 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 25 / 36 (32) / 2V / 3V Tryb rozwijania: (HDMI) 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 25 / 36 (32) / 2V / 3V (VGA) 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 2V / 3V
Dźwięk	Układ	Do 20
	Kodek	G.711 / G.726 / AAC
Zarządzanie		Lokalny interfejs użytkownika
Ustawienie czasu		NTP / ręczne

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie hanwha-security.eu.

* Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.