

Doskonałość hybrydowego rozwiązania



16-kanałowy moduł do szafy rack i 4-kanałowe sieciowe enkodery wizji

SPE-1600R/400B

SPE-1600R to 16-kanałowy moduł do szafy rack, mogący pomieścić do 4 sieciowych enkoderów wizji SPE-400B zgodnych ze specyfikacją ONVIF. Efektem jest w pełni skalowalne rozwiązanie, umożliwiające włączenie kamer analogowych do sieci IP. W ten sposób użytkownicy mogą korzystać w systemie z wcześniej posiadanych kamer analogowych, czerpiąc jednocześnie korzyści związane z siecią IP, takie jak większa elastyczność i oszczędności w zakresie kosztów infrastruktury. Sieciowe enkodery wizji SPE-400B, zapewniające transmisję obrazu o rozdzielczości 4-CIF w czasie rzeczywistym, można dodawać do zestawu pojedynczo. Transmisja wielostrumieniowa zapewnia szeroką gamę opcji odtwarzania i rejestracji, a wielozadaniowy kodek (H.264, MPEG-4, MJPEG) daje pełną kontrolę nad sposobem przesyłania danych obrazu.



- Maks. 25 kl./s dla rozdzielczości 4CIF
- Kodek wielozadaniowy H.264, MPEG-4, MJPEG
- Jednoczesna transmisja wielostrumieniowa
- Interfejs sieciowy Gigabit Ethernet
- SPE-1600R: wersja do szafy rack, 4 złącza na SPE-400B

16-kanalowy moduł do szafy rack i 4-kanalowe sieciowe enkodery wizji

SPE-1600R/400B

16CH

4CH

4CIF



SPE-1600R



SPE-400B

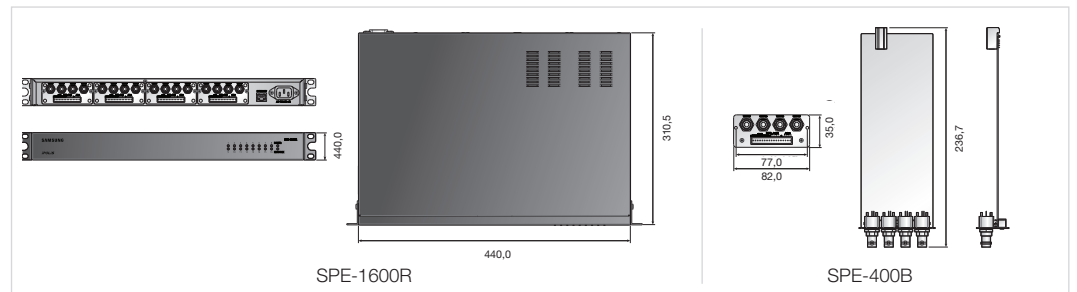
Specyfikacja techniczna



SPE-1600R			
POŁĄCZENIA			
Gniazda rozszerzające	4 gniazda dla SPE-400B		
Złącze	RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)		
WARUNKI ŚRODOWISKOWE			
Temperatura pracy	OD 0°C DO +40°C		
Wilgotność pracy	20% – 80% wilgotności wzgl.		
ZASILANIE			
Napięcie/prąd wejściowy	AC 100–240 V~, 50/60 Hz, 0,5 A		
Pobór mocy	Maks. 50 W (z SPE-400B x 4)		
OBUDOWA			
Kolor/materiał	Czarny/metal		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	440,0 x 44,0 x 310,5mm		
Waga	3Kg		
SPE-400BN		SPE-400BP	
FUNKCJE PODSTAWOWE			
Wejście wideo	4 CVBS: całkowity sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75Ω, autom. wykrywanie NTSC/PAL		
Filtr przeplotu	Wbudowany		
Zdarzenia	Detekcja ruchu, wejście alarmu, zanik sygnału wideo		
We/wy alarmowe	4x wejście/4x wyjście		
Interfejs zdalnego sterowania	4x RS-485 (półdupleks)		
Protokół RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D		
SIEĆ			
Ethernet	1000 BASE-T		
Format kompresji wizji	H.264, MPEG-4, MJPEG		
Rozdzielczość	704 x 480, 640 x 480, 352 x 240, 320 x 240	704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240	
Maks. liczba klatek na sekundę	30 kl./s na kanał	25 kl./s na kanał	
Regulacja jakości obrazu	H.264, MPEG-4: regulacja poziomu kompresji, kontrola poziomu przepływności MJPEG: kontrola poziomu jakości		
Metoda kontroli przepływu danych	H.264, MPEG-4: CBR lub VBR, MJPEG: VBR		
Strumienie danych	Wielostrumieniowość (do 10 profili)		
IP	IPv4, IPv6		
Protokół	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPOE FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/V2C/V3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF		
Zabezpieczenia	Autoryzacja logowania HTTPS(SSL), uproszczona autoryzacja logowania Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkowników		
Metoda strumieniowania	Unicast/Multicast		
Maks. liczba połączeń	10 użytkowników w trybie Unicast		
Zgodność z ONVIF	Tak		
Przeglądarka internetowa	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7, MAC OS Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 6,0 lub nowsza, Firefox, Google Chrome, Apple Safari		
Oprogramowanie zarządzające	NET-i viewer		
WARUNKI ŚRODOWISKOWE			
Temperatura/wilgotność robocza	Od 0°C do +40°C / 20% – 80% wilgotności względnej		
ZASILANIE			
Napięcie/prąd wejściowy	5V DC		
Pobór mocy	Maks. 11 W		
OBUDOWA			
Kolor/materiał	Czarny/metal		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	82,0 x 35,0 x 236,7mm		
Waga	165,9g		

Wymiary

Jednostka: mm



SPE-1600R

SPE-400B

Konstrukcja i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Znak Eco oznacza, że firma Samsung Techwin dba o to, aby jej produkty były przyjazne środowisku oraz, że dany produkt jest zgodny z dyrektywą EU RoHS.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungipolis.com www.samsungsecurity.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

■ DYSTRYBUTOREM URZĄDZENIA JEST

