

Tworzenie idealnego rozwiązania hybrydowego



4-kanalowy sieciowy koder wideo H.264

SPE-400

Urządzenie SPE-400 to zgodny z ONVIF 4-kanalowy koder wideo zapewniający niedrogą i łatwą w implementacji metodę dodawania kamer analogowych do systemu bezpieczeństwa opartego na sieci IP. Jest to doskonałe hybrydowe rozwiązanie dla użytkowników chcących przenieść swoje urządzenia do sterowania, zarządzania i nagrywania na platformę IP, wykorzystując istniejącą technologię kamer analogowych i infrastrukturę kablową. Urządzenie SPE-400 umożliwia transmisję obrazów w czasie rzeczywistym z rozdzielczością 4CIF oraz przesył wielostrumieniowy, oferując użytkownikowi gamę opcji przeglądania i nagrywania.

- Maks. 30(25) kl./s na kanał z rozdzielczością 4CIF
- Kodek wielozadaniowy H.264/MPEG-4/MJPEG
- Jednoczesna transmisja wielostrumieniowa
- Pamięć SD, obsługa dwukierunkowego dźwięku (tylko 1 kanał)
- Obsługa standardowego protokołu ONVIF



4-kanałowy sieciowy koder wideo H.264

SPE-400

4CH

H.264

4CIF

Bi-directional
Audio

PoE



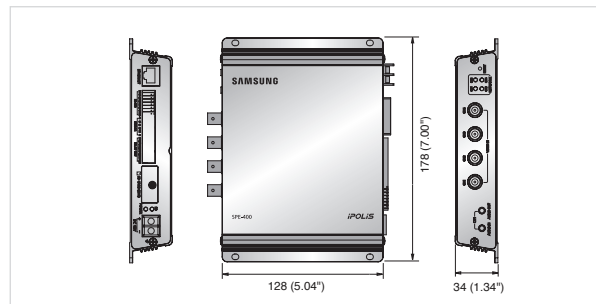
Dane techniczne



	SPE-400N	SPE-400P
INFORMACJE DO TYCZĄCE OBSŁUGI		
Wejście wideo	4CVBS: zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75 Ω, Autom. wykrywanie NTSC/PAL	
Filtr usuwający przepłot	Wbudowana	
Przycisk wyzwalania zdarzeń	Wykrywanie ruchu, Wejście alarmu, zanik sygnału wideo	
Wej./wyj. alarmu	4x wejście/4x wyjście (przełącznikowe)	
Interfejs pilota	4 x RS-485 (półdupleks)	
Protokół RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D	
SIEĆ		
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 BASE-T)	
Format kompresji wideo	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. prędkość odświeżania	30 kl./s na kanał	25 kl./s na kanał
Regulacja jakości wideo	H.264/MPEG-4: regulacja stopnia kompresji, regulacja docelowej szybkości transmisji, MJPEG: regulacja poziomu jakości	
Metoda sterowania szybkością transmisji	H.264/MPEG-4: CBR lub VBR, MJPEG: VBR	
Możliwości transmisji strumieniowej	Transmisja wielostrumieniowa (do 10 profili)	
Wej./wyj. audio	1 szt. We / 1 szt. wy liniowe (1 kanał)	
Format kompresji audio	G.711 u-law	
Komunikacja dźwiękowa	2-kierunkowa	
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	Uwierzytelnianie logowania HTTPS(SSL), Uwierzytelnianie logowania Digest Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkowników	
Metoda transmisji strumieniowej	Unicast/Multicast	
Maks. dostęp użytkowników	10 użytkowników w trybie Unicast	
Gniazdo blokady	Gniazdo pamięci SD/SDHC (1 kanał)	
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 do centralnego zarządzania	Przeglądarka NET-i	
DANE UŻYTKOWE		
Temperatura robocza/ wilgotność	Od 0°C do + 40°C / 20% – 80% wilgotności względnej	
DANE DO TYCZĄCE ZASILANIA		
Napięcie i prąd wejściowy	12 V AC	
Pobór mocy	Maks. 15 W	
DANE ZEWNĘTRZNE		
Kolor/materiał	Srebrny/metal	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	178 x 34 x 128mm	
Waga	562 g	

Wymiary

Jednostka : mm



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.samsungsecurity.com www.samsungcctv.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

