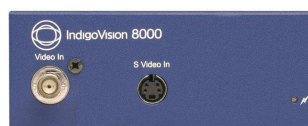


Transmitter IP IndigoVision, z serii 9000



Model	719116	739116	749116	759116	769116
Nazwa systemu	IndigoVision				
Nazwa urządzenia	Transmitter IP typu BOX (wolnostojący)				
Seria urządzeń	Point to point 9000 base hardware	9000 R	9000 S	9000 M	9000 E
Wejście video	TAK (BNC / S-Video) – NTSC/PAL, 75 ohm, 1V p-p (aktywne w trybie transmitter)				
Kompresja	H.264 certyfikowane (ISO 14496-10)				
Bitrate video	Od 32Kbps do 4Mbps, konfigurowalny				
Rozdzielczość wyświetlania	1SIF - 25kl./sek; 2SIF - 25kl./sek; 4SIF - 25kl./sek.				
Rozdzielczość zapisu	Niedotyczy	4SIF - 2,5kl/s 2SIF - 6,25kl/s 1SIF - 12,5kl/s	4SIF - 8,33kl/s 2SIF - 12,5kl/s 1SIF - 25kl/s	4SIF - 12,5kl/s 2SIF - 25kl/s 1SIF - 25kl/s	4SIF - 25kl/s 2SIF - 25kl/s 1SIF - 25kl/s
Multistreaming	Tak, 2 x (3xSIF, 2x2SIF, 1x4SIF)				
Licencja do zapisu	Zaimplementowana licencja do zapisu na rejestratorach S-NVR				
Interfejs sieciowy	Standardy IEEE802.3 oraz IETF: 10/100 Base-T Ethernet, TCP, UDP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP; do 2x16 połączeń typu unicast oraz nieograniczona ilość dla multicast				
Firewall	Wbudowany Linux firewall				
Wyjście video	Kompozytowe PAL, 75 ohm, 1 V p-p, złącze BNC				
Wej./ wyj. alarmowe	2 wejścia / 1 wyjście (wszystkie z izolacją optyczną)				
Dodatkowe informacje	Sprzętowa analiza obrazu (np. funkcja detekcji ruchu). Możliwość dekodowania sygnałów video na dekodерze sprzętowym video lub w aplikacji ControlCenter.				
Zasilanie	24 V AC/DC lub PoE, pobór mocy maks. 7 W				
Normy	Dyrektywa niskiego napięcia - LVD: 73/23/EEC. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej - EMC: 89/336/EEC. EN 55022(1994) ITE - Class A; EN 55024(1998) ITE; CFR47(1995) Part 15 subpart B -Class A				
Temperatura pracy	0°C - 45°C				
Wymiary / waga	167 x 110 x 45 mm / około 0,6 kg (wersja wolnostojąca)				
Rodzaj obudowy	Obudowa metalowa z perforacją				

UWAGI: 4 SIF – 704x576 pikseli, 2SIF – 704x288 pikseli, 1SIF – 352x288 pikseli