



## Urządzenie rejestrujące

# UR-110

**Wydajny rejestrator rozmów  
i połączeń**

**Przeznaczony do współpracy  
z urządzeniami sieciowymi  
(routery, switche)**

**Wzmocniona, kompaktowa obudowa**

UR-110 pełni funkcję rejestratora rozmów prowadzonych przez użytkowników systemów z wykorzystaniem połączeń wykonywanych w technologii VoIP z sygnalizacją SIP. Rejestrator jest stosowany do współpracy z urządzeniami sieciowymi (routery, switche), które udostępniają opcję port-mirroringu wszystkich swoich portów zewnętrznych (routowalnych, switchowalnych).

Rejestrator wyposażony jest w wymiowy dysk oraz niezbędne interfejsy: RS-232C, Ethernet.

Zarejestrowane rozmowy wraz z sygnalizacją zabezpieczone są przed nieautoryzowanym dostępem poprzez zastosowanie odpowiednich mechanizmów szyfrowania.

Rejestrator został przygotowany do współpracy z certyfikowanymi, szyfrowanymi nośnikami danych, umożliwiając przechowywanie danych niejawnych bez nadzoru.

UR-110 jest urządzeniem przeznaczonym do pracy w trudnych warunkach mechaniczno-klimatycznych oraz przystosowanym do pracy w ruchu.



## PARAMETRY TECHNICZNE

### PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Rejestracja rozmów VoIP (rejestracja sygnalizacji SIP i strumieni RTP)
Odtwarzanie zarejestrowanych rozmów
Zarządzanie zarejestrowanymi rozmowami poprzez interfejs WWW
Możliwość zapisu i przechowywanie nagranych rozmów z przynajmniej ostatnich 7 dni (20 połączeńx24 godzinyx7 dni)
Wyjmowany dysk twardy
Interfejsy Ethernet
Możliwość wykonania jako platformy sprzętowej dla oprogramowania certyfikowanego

### INTERFEJSY

<b>Interfejs Ethernet elektryczny</b>	<b>10/100/1000Base-T/TX</b>
	Złącze RJ45/22G Amphenol (RJ-45)
Przepływność	10/100/1000 Mb/s
Autonegocjacja	Tak
MDI/MDIX	Tak
Tryb pracy	Half/Full duplex
Zasięg	90 m

<b>Interfejs Ethernet optyczny</b>	<b>1000Base-SX</b>
	Złącze duplex (dwuwłóknowe)
	Typ złącza MFM-002RZN Amphenol
Rodzaj światłowodu	Wielomodowy: 62,5/125 µm lub 50/125 µm
Długość fali	850 nm
Moc nadajnika	0 dBm+/-9,5 dBm
Czułość odbiornika	-17 dBm

### PARAMETRY REJESTRATORA

Wymienny dysk	
Procesor	Zgodny z architekturą Intel x64
Sygnalizacja LED stanu pracy	
Zarządzanie poprzez konsolę, klawiaturę/ekran, Ethernet	
Pamięć RAM	8/16 GB

### ZASILANIE

Napięcie zasilające	+27 V (od 18 V do 32 V)
Pobór mocy	<70 W

### INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (WxSxG)	100x330x305 mm
Masa urządzenia	<8 kg
Klasyfikacja mechaniczno-klimatyczna	Grupa N.7, N.9 i N.11-O-II(A i B), wg NO-06-A101+108 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)
Kompatybilność elektromagnetyczna	NO-06-A200 (KRE-02, KCE-02, KCS-01, KCS-06, KCS-07, KCS-08, KRS-02)
Zakres temperatur pracy	Od -30°C do +50°C
Zakres temperatur granicznych	Od -40°C do +60°C
Odporność na wilgotność	95-98% przy +40°C



www.transbit.com.pl



AQAP 2110:2016  
AQAP 2210:2015  
PN-EN ISO 9001:2015

Transbit Sp. z o.o.  
ul. Łukasza Drewny 80  
02-968 Warszawa

tel: +48 22 550 48 00  
fax: +48 22 550 48 10  
e-mail: [biuro@transbit.com.pl](mailto:biuro@transbit.com.pl)