
















IFS - Światłowód wielomodowy

| | VT1101M (mini) | VR1000 | VT/VR1001 | VT/VR1500 | VT/VR1500 WDM | VT/VR1910 | VT/VR1910 WDM | VT/VR1920 WDM |
|----------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Długość fali | 850nm | | | 850/1310nm | | 850nm | 850/1310nm | 1310/1550nm |
| Rodzaj transmisji | AM | | | | | FM | | |
| Budżet optyczny mocy | 14dB | | | | | 10dB | 14dB | 23dB |
| Ilość włókien | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | |
| Maksymalny zasięg | 4 km | | | | | 2,5 km | 4 km | 15 km |
| Ilość kanałów wizji | 1 | 2 | | 1 | | | | |
| Szerokość pasma | 5Hz – 10MHz | | | | | 5Hz – 8MHz | | |
| Stosunek S/N | 60dB | | | 55dB | | | | |
| Ilość kanałów danych | - | | | 1 dwukierunkowy | | | | |
| Napięcie zasilania | 9-12VDC 10- 14VAC | 10...12VDC | 12VDC (VT) 24VAC (VR) | 11...14VDC (12VDC) | | 12VDC | | |
| Pobór prądu (max) | 150mA (200mA) | 150mA | 300mA | 200mA | | 300mA | | |
| Wymiary [mm] | 64x41x25 | 107x89x25 | | 178x125x25 | | | | |
| Waga | Poniżej 0,9kg | | | | | | | |
| Złącze wideo | 1 x BNC | 2 x BNC | | 1 x BNC | | | | |
| Złącze optyczne | 1 x ST | 2 x ST | | 1 x ST | 2 x ST | 1 x ST | | |
| Temperatura pracy | -40°C...+74°C | | | | | | | |

| Model | VT/VR2010 | VT/VR7220-2DRDT | VT/VR6010 | VT/VR6010-DRDT | VT/VR7820 | VT/VR7820-2DRDT | VT/VR71620-R3 |
|----------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Długość fali | 850/1310nm | 1310/1550nm | 850nm | 850/1310nm | 1310nm | 1310/1550nm | 1310/1550nm |
| Rodzaj transmisji | FM | 8-bitowe kodowanie cyfrowe | | FM | | 8-bitowe kodowanie cyfrowe | |
| Bużet optyczny mocy | 10dB | 12dB | | | 10dB | | |
| Ilość włókien | 1 | | | | | | |
| Maksymalny zasięg | 2 km | | | | | 1 km | 2 km |
| Ilość kanałów wizji | 2 | | 4 | | 8 | | 16 |
| Szerokość pasma | 10Hz – 10MHz | 10Hz – 6.5MHz | 10Hz – 10MHz | | 10Hz – 6.5MHz | | |
| Stosunek S/N | 55dB | 60dB | 55dB | | 60dB | | |
| Ilość kanałów danych | - | 1 dwu-kierunkowy | - | 1 dwu-kierunkowy | - | 1 dwu-kierunkowy | - |
| Napięcie zasilania | 12VDC | | | | | | 115/230VAC |
| Pobór prądu (max) | 450mA | 500mA | 400(300)mA | 500(350)mA | 500mA | | - |
| Wymiary [mm] | 178x125x51 | | 178x125x25 | 178x125x51 | 178x125x75 | 178x125x51 | 483x178x133 |
| Waga | Poniżej 0,9kg | | | | | | 5,4kg |
| Złącze wideo | 2 x BNC | | 4 x BNC | | 8 x BNC | | 16 x BNC |
| Złącze optyczne | 1 x ST | | | | | | |
| Temperatura pracy | -40°C...+74°C | | | | | 0°C...+70°C | |

Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym dokumencie były poprawne i aktualne w czasie jego publikacji. Jednakże nasze wyroby podlegają ciągłemu udoskonalaniu, dlatego też zastrzegamy sobie prawo zmian danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

ADI jest marką handlową Ultrak Security Systems - firmy z grupy Honeywell

Siedziba Spółki: Ultrak Security Systems Sp z o.o. ul. Chmielowskiego 22a 70-028 Szczecin
 Tel: +48 (091) 485 40 60 do 80 Fax: +48 (091) 485 40 80
 O/Warszawa: 03-310 Warszawa ul. Odrowąża 15 tel.(022) 814 53 46/47 Fax:(022)814 53 87
 www.ultrak.pl e-mail: info@ultrak.pl

Data aktualizacji karty: 10.04.2005

Miejsce na pieczęć