

Optical Transceiver

OTE103

イーサネット光学トランシーバー



OTE103T (送信機)

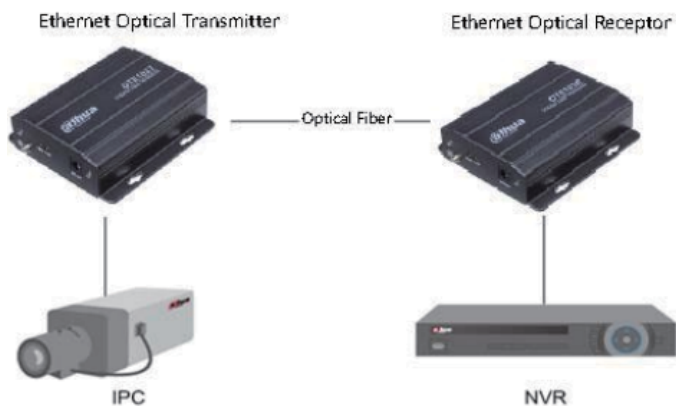


OTE103R (受信機)

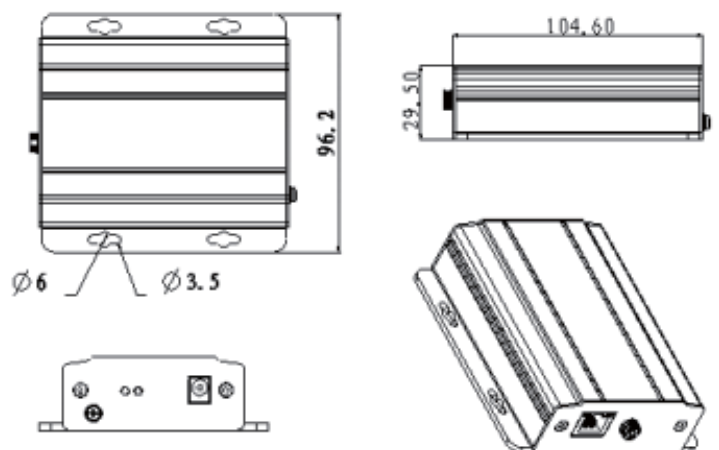
● 特長

- シングルモードファイバーで1ch 10/100M イーサネット伝送
- IEEE802.3U, IEEE802.3X 標準
- 10/100Mbps セルフ - アダプティブ ネットワーク シングル伝送
- フル / ハーフ動作
- UPnP, 簡易取付, 産業用デザイン
- 光学ファイバーの初期値距離は 20km, 40km (オプション: 80km)
- LED 表示 (トランシーバーの動作状態)
- 適合温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$

● システム構成



● 外形寸法



Optical Transceiver

OTE103

● 技術仕様

型式	OTE103T/R
光学項目	
物理的ポート	FCポート,シングルモードファイバー
伝送距離	0~20km
入出力波長	送信機(OTE103T):1310nm送信,1550nm受信 受信機(OTE103R):1550nm送信,1310nm受信
ネットワーク項目	
物理的ポート	RJ45:10/100Mセルフアダプティブイーサネット
ネットワークスタンダード	IEEE802.3U,IEEE802.3Xスタンダード
その他	
LED表示	ライトリンカー,電源
電源	DC12V 1A
消費電力	3.5W以下
温度範囲	-40°C~+75°C
湿度範囲	10%~90% RH
ユニット重量	200g
外形寸法(W×D×H)	104.6mm(W)×96.2mm(D)×29.5mm(H)
設置形態	壁取付

お問い合わせ

防犯用品販売 防犯カメラ工事



公益社団法人日本防犯設備協会準会員

株式会社 アルタクラッセ

本社

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-17 共同ビル万世5F 57号

TEL 03-5816-1001 (代表) FAX 03-3253-2232

Mail info@altaclasse.co.jp URL <http://www.altaclasse-store.jp/>

営業時間 10:00~19:00 月~金

秋葉原店(直営)

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-7 神林ビル1F

TEL 03-3253-2231 FAX 03-3253-2232

営業時間 10:00~19:00 年中無休(年末年始を除く)