

TOSHIBA



SNMP Tool

Il Simple Network Management Protocol (abbreviato in SNMP) è uno strumento che consente la configurazione, la gestione e la supervisione di dispositivi di rete collegati a una LAN/WLAN.

Le stampanti barcode Toshiba supportano questo protocollo consentendo all'amministratore di monitorare il parco installato e intervenire da remoto su eventuali problemi.

SNMP TOOL

SNMP (Simple Network Management Protocol) è un set di protocolli per la gestione e il monitoraggio della rete. Questi protocolli sono supportati da molti dispositivi di rete come router, hub, bridge, switch, server, workstation, stampanti, rack modem e altri componenti e dispositivi di rete.

I dispositivi supportati sono tutti gli elementi collegati in una rete che devono essere monitorati per rilevarne le condizioni. Queste condizioni devono essere indirizzate per un'amministrazione di rete corretta, appropriata e continua.

Il protocollo SNMP è incluso nel livello applicazione di TCP / IP.

Le stampanti Toshiba che supportano l'SNMP sono:

- B-FV4
- B-SA4T
- B-852
- B-SX6
- B-SX8
- B-SX4
- B-SX5
- B-FP
- B-EX4T1
- B-EX4T2
- B-EX4T3
- B-EX6T1
- B-EX6T3

Per ulteriori informazioni, contattare:

TOSHIBA TEC ITALIA IMAGING SYSTEMS SPA

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Fax

+39 039 6241721

Website

www.toshibatec.it



Il prodotto consente all'amministratore / utente di **monitorare** gli stati della stampante, controllare / **modificare** le impostazioni della stampante, **salvare** un file di impostazione sul computer e **caricare** firmware sulla stampante.

Gli utenti possono essere di due tipologie:

- **Amministratore**: chi può utilizzare tutte le funzionalità e avviare lo strumento di sorveglianza inserendo una password
- **User**: chi può solo monitorare gli stati della stampante utilizzando lo strumento di sorveglianza del prodotto

Il Tool SNMP consente di **impostare degli alert** da notificare via mail ad indirizzi selezionati.

È possibile monitorare differenti eventi macchina come: fine carta, fine nastro, errore nastro, errore testina, errore comando, errore di comunicazione, inceppamento carta, errore taglierina, temperatura alta della testina, errore apertura coperchio, errore memoria, errore stampa, errore RFID, livello basso batteria, ecc.

È possibile monitorare qualsiasi stampante all'interno della rete.