



MaharNet

How To Change WiFi Password



YGN Hot line : 09770333373



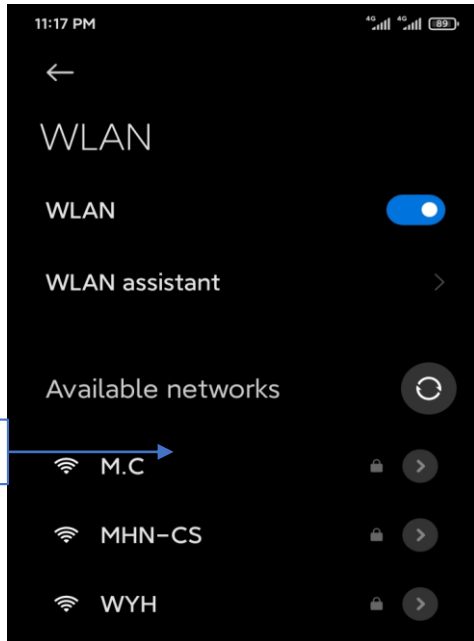
MDY Hot line : 09770333383

စာမျက်နှာ ၁/၉

ONU Model - HK739

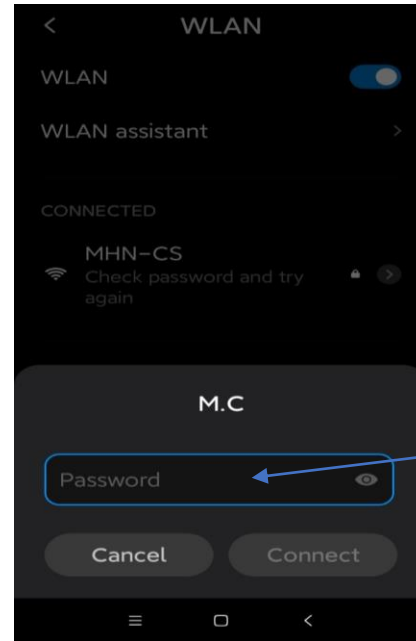
အဆင့်(၁) - မိမိဖုန်းမှ wifi ကိုဖွင့်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ wifi name သို့ချိတ်ဆက်ပါ

ပုံ(၁)Wifi စတင်ဖွင့်လျှင်ပေါ်သည့်ပုံ



မိမိ wifi name ကိုနှိပ်ပါ

ပုံ(၂)Password ရိုက်ရမည့်Boxပုံ



password ရိုက်ထည့်ပါ

စာမျက်နှာ ၂/၉

အဆင့်(၂)-မိမိဖုန်းမှ Browser သို့သွားပါ Browser တွင် 192.168.1.1 ကိုရိုက်ထည့်ပါ

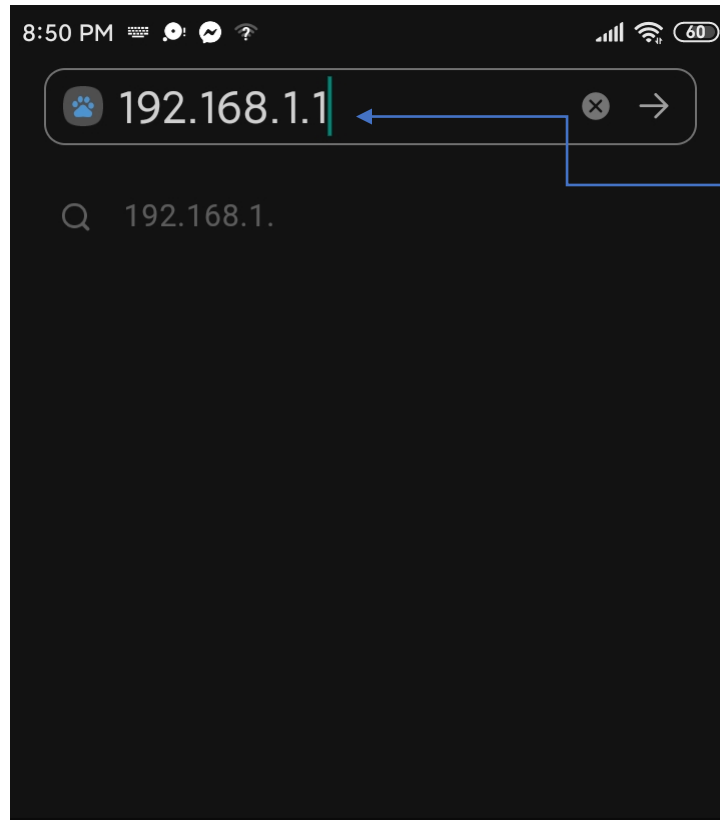
ပုံ(၃)မိမိဖုန်းBrowser ပုံ

မိမိဖုန်းbrowser အားဖွင့်ပါ



ပုံ(၄)Browserတွင် 192.168.1.1 ရိုက်ထည့်ထားသည်ပုံ

Browser တွင် 192.168.1.1ကိုရိုက်ထည့်ပါ

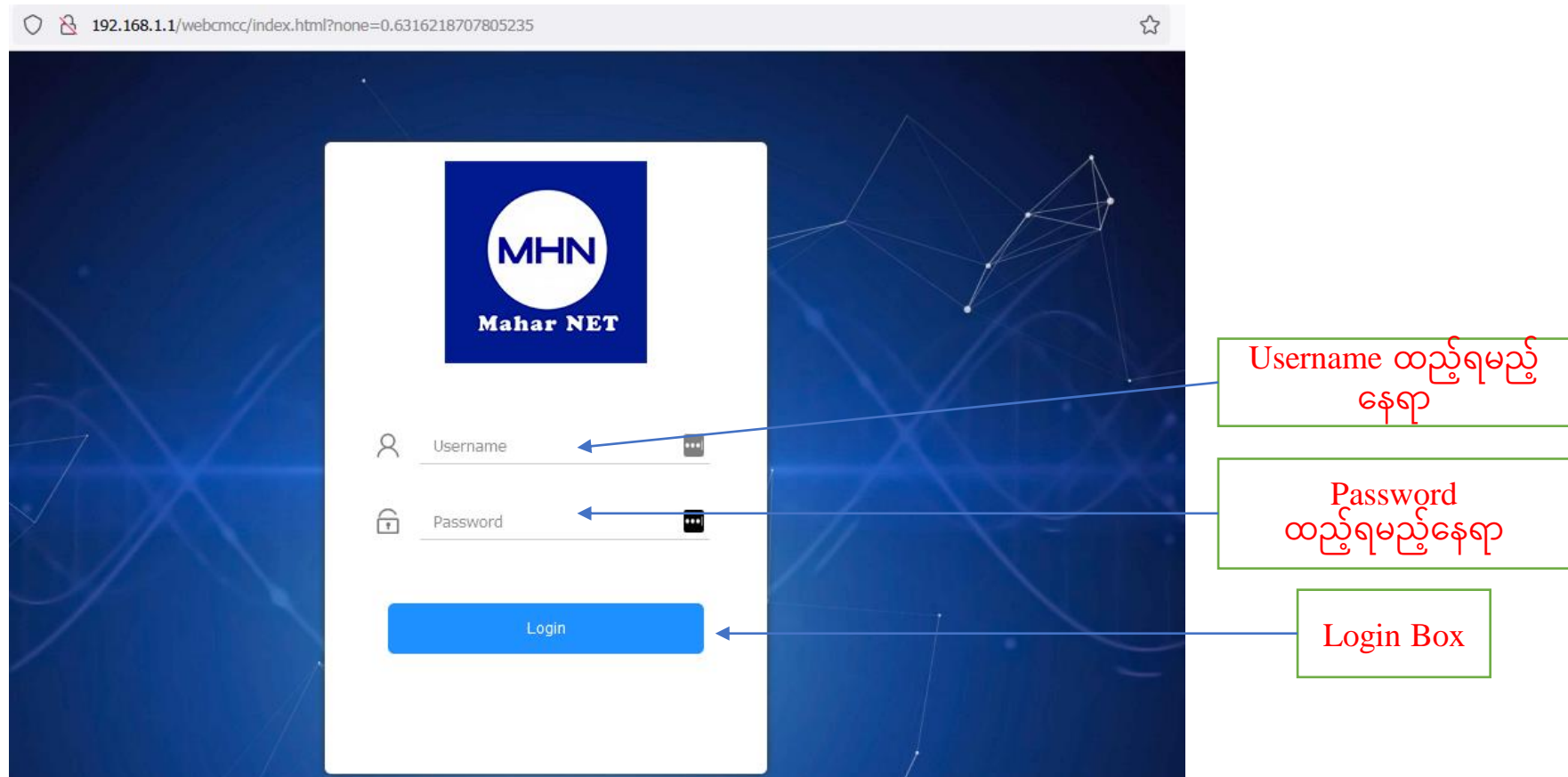


စာမျက်နှာ ၃/၉

Browser တွင် 192.168.1.1 ရိုက်ထည့်ပြီး ONU Login page ပေါ်လာပါလိမ့်မည်

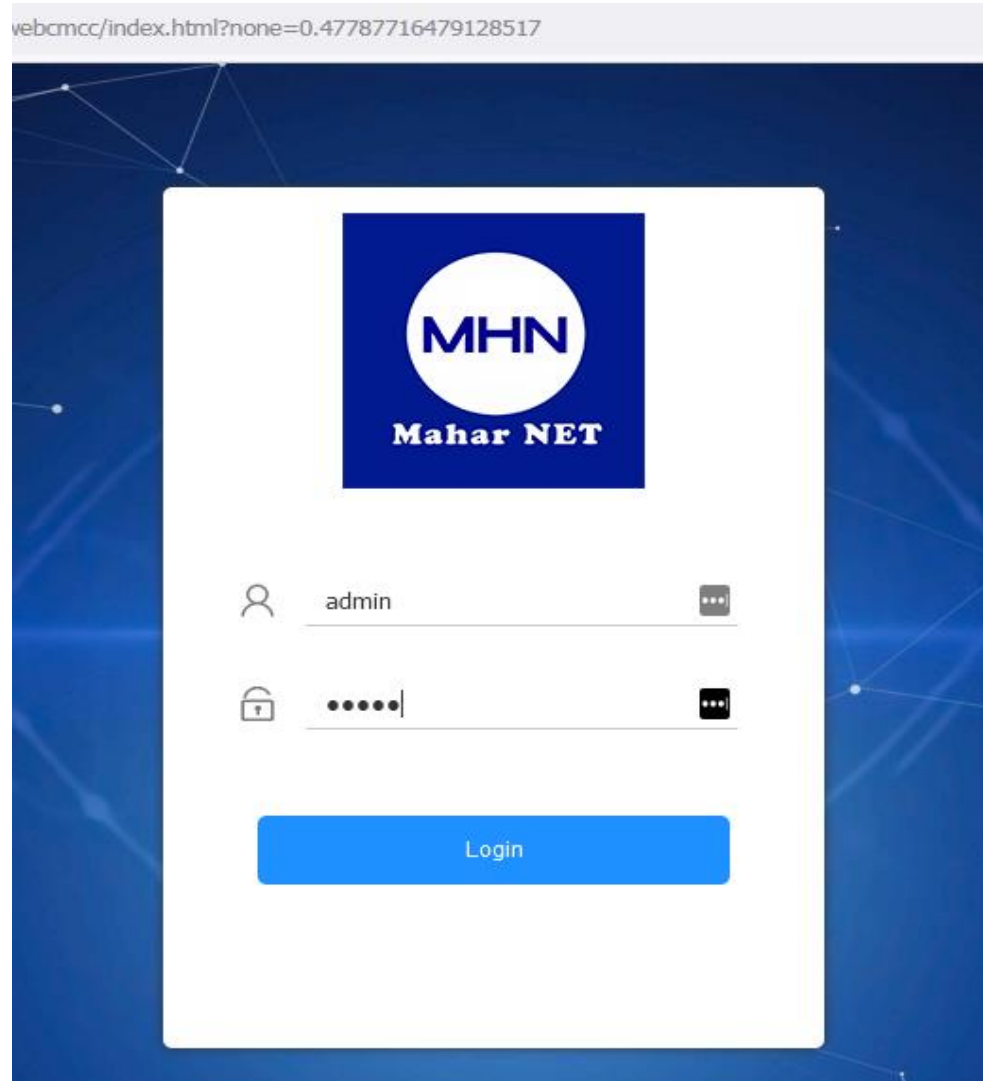
ထိုသို့ပေါ်လာပါက username တွင် admin ကိုရိုက်ပါ password တွင် admin ကိုရိုက်ပြီး login Box ကိုနှိပ်ပါ

ပုံ(၅)ONU Login page ပေါ်လာပုံ



စာမျက်နှာ ၄/၉

ပုံ(၆) User name နှင့် Password ရိုက်ထည့်ထားသည့်ပုံ



အဆင့်(၃)Login ကိုနှိပ်ပြီးပါက ONU ထဲသို့ရောက်ရှိသွားပါမည် ထိုသို့Setup Page ပေါ်လာပြီးပါက **Network Tag** ကိုနှိပ်ပါ

ပုံ(၇)ONU Setup Page ပေါ်လာသည့် ပုံ

The screenshot shows a web browser interface for an ONU setup page. The address bar displays the URL: 192.168.1.1/webcmcc/index_content.html?noned=0.25000196336172054. A 'Logout' button is visible in the top right corner. On the left side, there is a vertical navigation menu with buttons for Status, Network, Security, Application, Managemen, Diagnose, and Help. The 'Network' button is highlighted, and a red box with the text 'Page မှ Network Tag' and an arrow points to it. The main content area displays 'Device Info' under the 'Status' tab. It includes a description: 'On this page, you can query the basic information of the device.' and a section for 'Basic equipment information' with the following data:

Device model:	HK739
device identification number:	7089CC-CMDCB00AE32D
hardware version:	V2.0
software version:	V2.0
manufacturing information:	2020/12/26 21:25:17

Below this is a section for 'Gateway registration information' with the following data:

Optical Path (OLT) Certification:	Fiber is not connected
-----------------------------------	------------------------

အဆင့်(၄) Network tag ထဲတွင်ပါသော **WLAN** ကိုနှိပ်ပါ

ပုံ(၈) Network Page မှ WLAN tag သို့ ဝင်ထားသည့်ပုံ

192.168.1.1/webcmcc/index_content.html?noned=0.02160428098266698

Logout

Status WAN

Network LAN

Security WLAN

Application basic settings

Management advanced settings

Diagnose Remote

Help QoS settings

Time management

Routing settings

2.4G wireless basic configuration

Description: You can set basic functions of 2.4G wireless, including enabling/disabling wireless connection, setting 2.4G wireless network SSID, and 2.4G wireless security configuration. Specify whether to join a wireless network requires a network key and key strength. Features.

2.4G Wireless Master Open Close

SSID Settings

SSID index : 1

SSID enable : Open Close

Broadcast SSID :

Multimedia Switch :

SSID : 7b6k (0~27 digits or characters)

Authentication Mode : WPA/WPA2 Pre-Shared

WPA-PSK/WPA2-PSK authentication mode is recommended

Encryption Method : TKIP&AES

It is recommended to use TKIP+AES encryption method

WPA PreSharedKey : ●●●●●●●● (8-63 ASCII code characters)

WPS function :

WPS Mode : Close

Certain Cancel

WLAN tag

အဆင့်(၅) WLAN Tag ထဲမှ WPA PreSharedKey Box ထဲတွင် ရှိနှင့်သော Password အဟောင်းကိုဖျက်ပါ

ပုံ(၉) Password အဟောင်းပေါ်လာသည့်ပုံ

The screenshot shows a web browser window with the URL `192.168.1.1/webcmcc/index_content.html?noned=0.25000196336172054`. The interface has a sidebar with menu items: Status, Network, Security, Application, Management, Diagnose, and Help. Under 'Network', 'WLAN' is selected, and 'basic settings' is active. The main content area is titled '2.4G wireless basic configuration' and contains the following settings:

- 2.4G Wireless Master: Open Close
- SSID Settings
 - SSID index: 1
 - SSID enable: Open Close
 - Broadcast SSID:
 - Multimedia Switch:
 - SSID: 7b6k (0~27 digits or characters)
 - Authentication Mode: WPA/WPA2 Pre-Shared (WPA-PSK/WPA2-PSK authentication mode is recommended)
 - Encryption Method: TKIP&AES (It is recommended to use TKIP+AES encryption method)
 - WPA PreSharedKey: [masked] (8-63 ASCII code characters) - **Highlighted with a blue arrow pointing to a box containing 'Password အဟောင်း'**
 - WPS function:
 - WPS Mode: Close

Buttons for 'Certain' and 'Cancel' are at the bottom.

စာမျက်နှာ ၈/၉

အဆင့်(၆) Password အဟောင်းကိုဖျက်ပြီး လွတ်သွားသောနေရာတွင် Password အသစ်ကိုရိုက်ထည့်ပါ ထို့နောက် **certain** ကိုနှိပ်ပါ

ပုံ(၁၀) Password အဟောင်းဖျက်ပြီး သွားသည့်ပုံ

192.168.1.1/webcmcc/index_content.html?noned=0.25000196336172054

Logout

Status WAN 2.4G wireless basic configuration

Network LAN Description: You can set basic functions of 2.4G wireless, including enabling/disabling wireless connection, setting 2.4G wireless network SSID, and 2.4G wireless security configuration. Specify whether to join a wireless network requires a network key and key strength. Features.

Security WLAN

2.4G Wireless Master Open Close

Application basic settings SSID Settings

advanced settings

Managemen Remote

SSID index : 1

SSID enable : Open Close

Broadcast SSID :

Multimedia Switch :

SSID : 7b6k (0~27 digits or characters)

Authentication Mode : WPA/WPA2 Pre-Shared

WPA-PSK/WPA2-PSK authentication mode is recommended

Encryption Method : TKIP&AES

It is recommended to use TKIP+AES encryption method

WPA PreSharedKey : (8-63 ASCII code characters)

WPS function :

WPS Mode : Close

Diagnose QoS settings

Help Time management

Routing settings

Certain Cancel

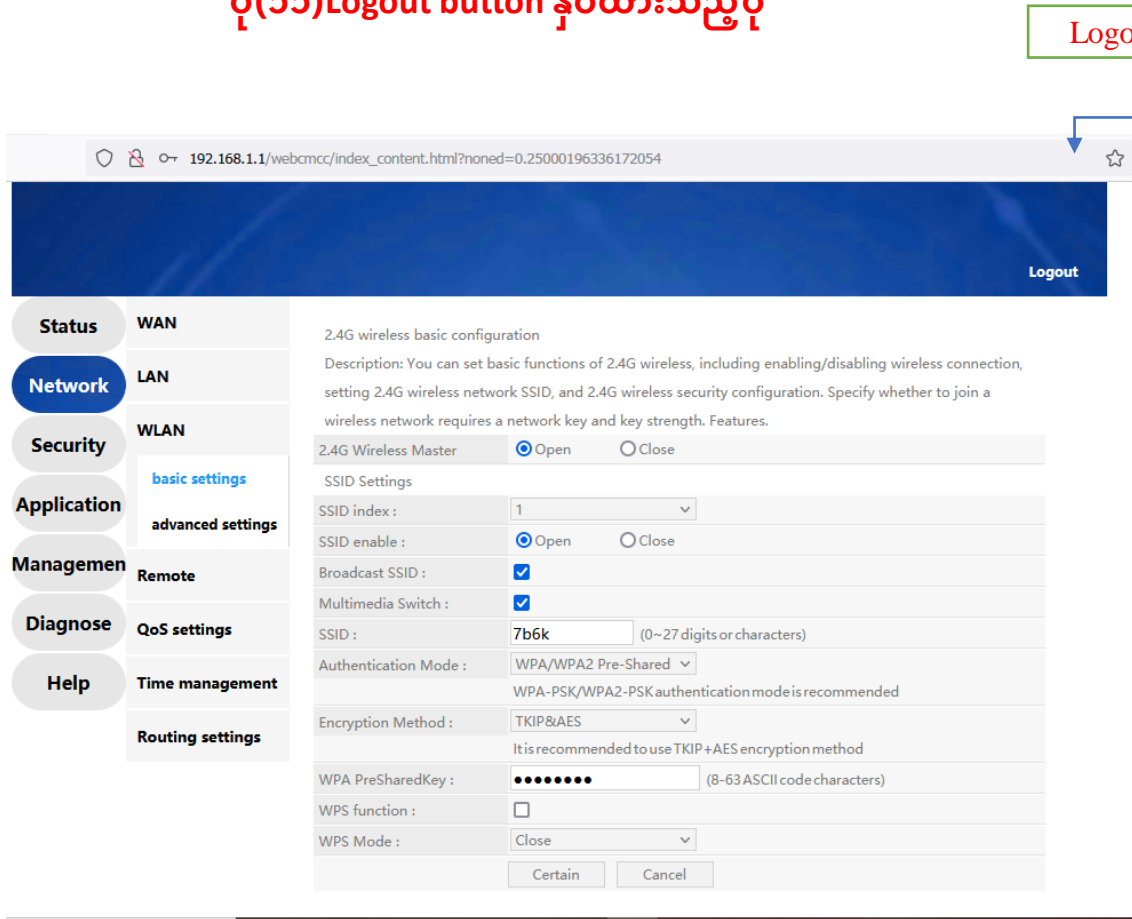
Password အသစ်ထည့်ရန်နေရာ

Certain button

စာမျက်နှာ ၉/၉

Certain နှိပ်ပြီးပါက Page ညာဘက်ထောင့်ရှိ Logout ကိုနှိပ်ပြီး ONU ထဲမှပြန်ထွက်ပါ ထို့နောက်မိမိဖုန်းမှ Wi-Fi ကို ပြန်လည်ချိတ်ဆက်ကြည့်ပါ Password အသစ်တောင်းပါလိမ့် မည် အသစ် change လိုက်သော password ကိုရိုက်ထည့်ပြီး Password အသစ်ဖြင့် Internet အသုံးပြုနိုင်ပါပြီ

ပုံ(၁၁) Logout button နှိပ်ထားသည့်ပုံ



ပုံ(၁၂) Logout ထွက်သွားပြီးမြင်တွေ့ရသည့်ပုံ

