

vficom::cmdparam::out::wlan_scan::json_keys Namespace Reference

Variables

const [COM3_DllSpec](#) char [ssid](#) []

const [COM3_DllSpec](#) char [bssid](#) []
String. [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [adhoc](#) []
Bool, is the network AdHoc? [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [pairw](#) []
Int, pairwise cipher, com_WLANCipherTypes. [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [group](#) []
Int, group cipher, com_WLANCipherTypes. [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [km](#) []
Int, key management, com_WLANKeyMgmt. [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [perc](#) []
Int, signal level (percentage) [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [dbm](#) []
Int, signal level (dBm) [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [freq](#) []
Int, channel frequency. [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [proto](#) []
Int, protocol, com_WLANProto. [More...](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [std](#) []
Int, standard, com_WLANStandard; present only on VOS3. [More...](#)

Variable Documentation

? [adhoc](#)

const [COM3_DllSpec](#) char [adhoc](#) []

Bool, is the network AdHoc?

? bssid

const [COM3_DllSpec](#) char bssid[]

String.

? dbm

const [COM3_DllSpec](#) char dbm[]

Int, signal level (dBm)

? freq

const [COM3_DllSpec](#) char freq[]

Int, channel frequency.

? group

const [COM3_DllSpec](#) char group[]

Int, group cipher, com_WLANCIPHERTypes.

Examples

[mac_demo2.cpp](#).

? km

const [COM3_DllSpec](#) char km[]

Int, key management, com_WLANKeyMgmt.

? pairw

const [COM3_DllSpec](#) char pairw[]

Int, pairwise cipher, com_WLANCipherTypes.

? [perc](#)

const [COM3_DllSpec](#) char perc[]

Int, signal level (percentage)

? [proto](#)

const [COM3_DllSpec](#) char proto[]

Int, protocol, com_WLANProto.

? [ssid](#)

const [COM3_DllSpec](#) char ssid[]

? [std](#)

const [COM3_DllSpec](#) char std[]

Int, standard, com_WLANStandard; present only on VOS3.