## Síťová kamera Plug & Play (P2P)

# Manuál pro snadné použití



Pro více informací navštivte naše online CD na webové stránce www.netcam360.com / www.rgb.vision

## 1. Připojení síťové kamery

a) Instalace WiFi antény. Umístěte a přiděleite antény vertikálně, jak je zobrazeno na obrázku (1).

b) Připojte síťovou kameru (IPC) k elektrickému zdroji.

c) Připojte kameru k routeru. Zastrčte jeden konec kabelu do routeru a druhý konec

do síťového portu kamery. Počkejte prosím, až se po připojení k elektrickému zdroji kamera sama diagnostikuje.

Obrázek (1)

Obrázek (2)

### 2. Instalace klientského software

a) Ujistěte se, že je Váš telefon připojen k internetu (WiFi/3G/4). b) V případě verze pro Android naskenujte následující obrázek a aplikace automaticky stáhne a nainstaluie.(2) případně se přihlašte na webové strán www.netcam360.com c) Uživatelé Apple naleznou aplikaci v Apple storu při použití klíčového slova

"netcam"

### 3. Přístup k síťové kameře podle ID (pro příklad slouží systém Android):



 b) Vyhledeite v síti příslušné ID kamery pro připojení. Obrázek (4)



Obrázek (4)

c) Také můžete získat ID zařízení přímo naskenováním obrázkového kódu ve spodní části kamery Obrázek (5)



d) Nebo vložte ID kamery manuálně a klikněte na "Ukončit" pro přidání kamery

### Obrázek(6)

🔍 🔟 💎 i	1 1 21:08	🕲 🛟 🖞 🚧 🌻 🔟		
Add device	Done	Ð	NetCa	
device information		Add de	vice	
me WIFICAM			vice	
Address: Camera	>	WIFI	CAM On line	
HSL-000000-GSSS	s	WIFI	CAM On line	
er: admin		Cloud vision		
d:				
anning device two- nension code	×		line	
arch device in Lan	>	Devices Mes	Devices Messages Pr	
	Add device device information MIFICAM Address: Camera HSL-000000-GSSS er: admin d: anning device two- nension code arch device in Lan	Image: Control of the second secon	Add device Done Add device Done device information MUFICAM Address: Camera HSL-000000-GSSSS er: admin d: anning device two- nension code arch device in Lan Course Mass	







4. Sledování videa (podporované prohlížeče, PC klient, mobilní klient, například).



### 1. Připojení síťové kamery

 a) Instalace WiFi antény. Umístěte a přidělejte anténu vertikálně, jak je zobrazeno na obrázku (1) b) Zapněte připojený zdroj energie ke kameře (IPC).

a) AP přístup: naskenujte čárový kód ve spodní části kamery, nebo ji vyhledejte přes síť,

přidejte AP kamery, potom klikněte na nastavení WiFi na pravé straně hlavního menu a úspěšně se

Po připojení zdroje energie se z kamery stane AP hotspot.

V "mobilním bezdrátovém připojení" nalezněte stejné SSID zařízení jako je ve spodní části kamery a



Vyberte "Skenovat čárový kód" nebo "Vyhledat" pro přidání této kamery.

Poklikejte na jakoukoliv kameru na pravé straně a dále klikněte na nastavení připojení k WiFi routeru. Tato kamera může být přidána na Internet a můžete skrze ní sledovat přenos odkudkoliv pomocí Internetu



b) Web (prohlížeč IE): Vyhledejte síťovou kameru, Poklikejte na síťovou kameru (IPC) (napoprvé musíte nainstalovat zásuvný modul IE):

c) PC klient: Nainstaluite PC klienta a přidejte zařízení (Přidat ID zařízení nebo IP adresu) a sledujte IPC videa.

#### Poznámka:

První použití: V případě PC klienta/webového prohlížeče/Android telefonu (Android tabletu)/Apple (telefonu nebo tabletu) musíte nainstalovat příslušný software.