

# GV-HCW120

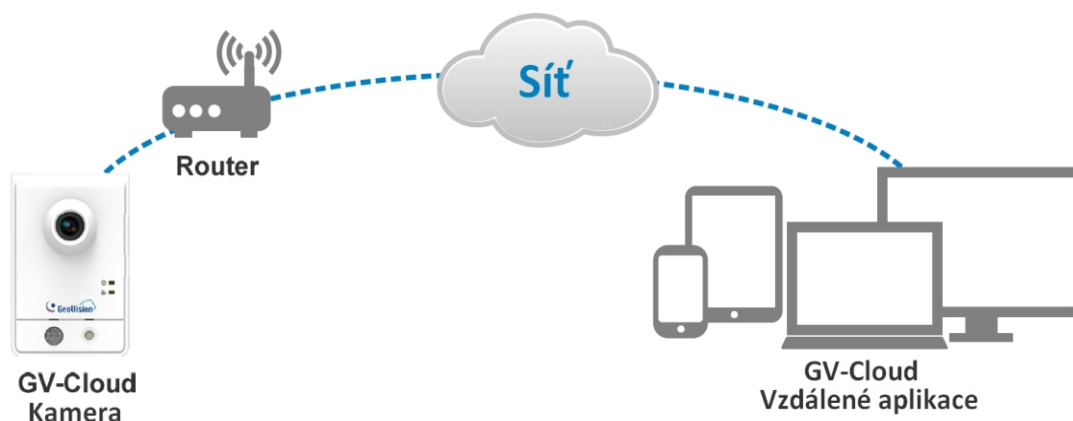
GV-HCW120 je vnitřní megapixelová IP kamera s podporou Cloud a Youtube Stream služeb.. Je vhodná pro domácí i kancelářské využití. Kamera disponuje kvalitním megapixelovým objektivem, funkcí WDR pokročilou kompenzací protisvětla, PIR senzorem pro snímání pohybu s výkonným LED přisvícením. Možnost bezdrátového připojení pomocí WiFi.



## Základní parametry

- 1.2.5" progressive scan CMOS
- Dual Stream H.264
- Až 30fps při 1280x720 pixel
- Pevný megapixel objektiv
- Přepínání Den/Noc
- WiFi připojení
- PIR senzor s LED přisvícením
- 5V DC
- Slot na SD kartu
- Cloudové služby
- Youtube Stream služby
- Ochrana proti zamlžení, antisabotáži
- Podpora Iphone, Ipad, Android
- Multijazyková verze

## Popis



## Specifikace GeoVision GV-HCW120

<b>Kamera</b>		
Obrazový senzor		1/2.5" progressive scan CMOS
Zobrazení		1280 x 720
Světelná citlivost	Barva	0,15Lux
	Č/B	0.10Lux
Rychlost uzávěrky		Automatická, manuální (1/5, 1/15, 1/30, 1/60)
Vyvážení bílé		Automatické, manuální (2800 až 8500K)
Nastavení zisku		Automatické
Poměr signál/šum		45dB
WDR		Ano
<b>Objektiv</b>		
Megapixel		Ano
Den/Noc		Ano (elektronické přepínání)
Typ		Pevný
Ohnisková vzdálenost		3.35 mm
Horizontální pohled		67°
Světelnost		F/2.4
Obrazový formát		1/2.5"
Nastavení (Ostření, přiblížení, clona)		Pevný
<b>Vlastnosti</b>		
Komprese videa		H.264
Video streaming		Dual stream H.264
Snímkování		30 fps při 1280x720
Nastavení obrazu		Vyvážení bílé, flicker-less, orientace obrazu, rychlost uzávěrky, citlivost D/N, WDR, BLC, odmlžení
Obousměrné audio		Ano
Komprese zvuku		AAC (16 kHz / 16 bit)
<b>Síťová komunikace</b>		
Interface		10/100 ethernet
Protokol		HTTP, HTTPS, TCP, UDP, DHCP, NTP, UPnP
WiFi		IEEE 802.11 b/g/n
Typ antény		Zabudovaná
Zabezpečení		WEP, WPA-PSK(TKIP), WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES)

## Specifikace GeoVision GV-HCW120

Mechanické provedení		
Konektory	Napájení	DC Jack 5V
	Ethernet	RJ-45 (kabel)
	Zvuk	Zabudovaný mikrofon a reproduktor
	Uložiště	Slot na micro SD kartu (SD/SDHC, SD verze 2.0, Class 10)
	PIR senzor	Zabudovaný
	WPS Funkce	Pomocí WPS tlačítka
LED indikace	4 Led (živý pohled, připraveno, internet, nahrávání)	
Bílý LED přísvit	Ano	
Max. PIR/ LED vzdálenost	5m	
Provozní podmínky		
Provozní teplota	0°C ~ 50°C	
Relativní vlhkost	10% až 90% (nekondenzující)	
Napájení	5V DC	
Max. spotřeba	6.67 W	
Rozměry	65.8 x 99.8 x 39 mm	
Hmotnost	100g	
Certifikace	CE, FCC, RCM, RoHS	
Aplikace		
Instalace	Pomocí myGVcloud průvodce	
Webový prohlížeč pomocí myGVcloud	Živý pohled, záznam, změna rozlišení videa, snímek, detekce pohybu, antisabotáž, časová osa z cloudového uložení, aktualizace firmware, PIP, PAP funkce, služby Cloud a Youtube streaming	
Živý obraz	myGVcloud prohlížeč, pc nebo mobilní aplikace	
Správa uložení	Cloudové uložení pomocí myGVcloud prohlížeče	
Aktualizace firmware	myGVcloud prohlížeč nebo rozhraní kamery	
Podpora mobilních aplikací	iOS a Android	
Jazyky	Multijazyková verze (čeština, angličtina ..)	

### Poznámky:

1. Specifikace mohou být měněny bez předchozího upozornění.
2. K čištění krytu kamery nepoužívejte oděv nebo jakýkoli běžný materiál, protože může dojít k poškrábání
3. Rozsah signálu a datová propustnost může kolísat v závislosti na kvalitě datové sítě a na vlivech prostředí.
4. Při zaznamenávání na SD paměťovou kartu
  - Při výpadku napájení nebo nesprávnému vyjmutí karty může dojít ke ztrátě záznamů
  - Životnost paměťových karet se liší dle typu (doporučujeme každý rok výměnu)
  - Vyměňte paměťovou kartu pokud je rychlost čtení ú zápisu nižší než 6MB/s
  - Používejte Micro SD karty MLC NAND flash, Class 10