

# GV-UBLC1301

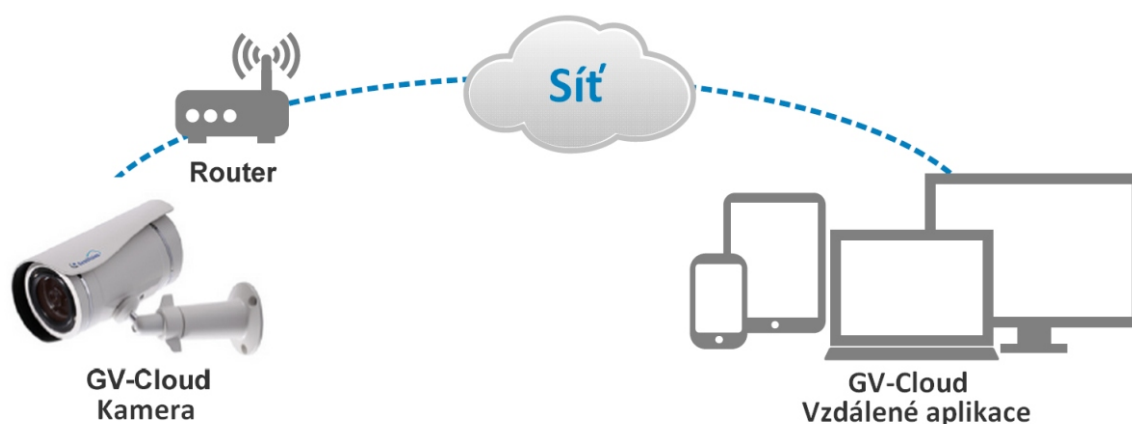
GV-UBLC1301 je speciálně navržená kamera pro venkovní použití v náročných podmínkách. Kamera je vybavena 1-megapixelovým objektivem, funkcí WDR, výkonným IR přísvitem s dosahem až 10 metrů a automatickým IR-Cut filtrem.



## Základní parametry

- 1.2.5" progressive scan CMOS
- Dual Stream H.264
- Až 30fps při 1280x720 pixel
- Pevný megapixel objektiv
- Přepínání Den/Noc
- IR přísvit až 10m
- Antivandal IK10
- 5V DC / PoE
- Slot na SD kartu
- Cloudové služby
- Youtube Stream služby
- Ochrana proti zamlžení, antisabotáži
- Podpora Iphone, Ipad, Android
- Multijazyková verze

## Popis



## Specifikace GeoVision GV-UBL1301

<b>Kamera</b>		
Obrazový senzor	1/2.5" progressive scan CMOS	
Zobrazení	1280 x 720	
Světelná citlivost	Barva	0.15 Lux
	Č/B	0.10 Lux      0Lux při IR ON
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	45 dB	
WDR	Ano	
<b>Objektiv</b>		
Megapixel	Ano	
Den/Noc	Ano (s mechanickým IR-cut filtrem)	
Typ	Pevný objektiv	
Ohnisková vzdálenost	2.8 mm	
Světelnost	F/2.0	
Horizontální úhel	69°	
Obrazový formát	1/3"	
Nastavení	Focus	Fixní
	Zoom	Fixní
	Iris	Fixní
Počet IR LED	4ks	
IR dosvit	10m	
<b>Vlastnosti</b>		
Komprese videa	H.264	
Video streaming	Dual stream H.264	
Snímkování	30 fps při 1280 x 720 * Skutečné snímkování/ výkon závisí na počtu současných připojení a na dostupném datovém toku.	
Nastavení obrazu	Vyvážení bílé, flicker-less, orientace obrazu, rychlost uzávěrky, citlivost D/N, WDR, BLC, odmlžení	
Podpora audio	Ne	
<b>Síťová komunikace</b>		
Interface	10/100 ethernet	
Protokol	HTTP, HTTPS, TCP, UDP, DHCP, NTP, UPnP	

## Specifikace GeoVision GV-UBL1301

Mechanické provedení		
Konektory	Napájení	2-pin konektor / PoE
	Ethernet	RJ-45 (kabel)
	Uložiště	Slot na micro SD kartu (SD/SDHC, SD verze 2.0, Class 10)
Provozní podmínky		
Provozní teplota		-35°C ~ 45°C
Relativní vlhkost		10% až 90% (nekondenzující)
Napájení		5V DC / PoE (IEEE 802.3af)
Max. spotřeba		5.52 W
Rozměry		124 x 64 x 69 mm
Hmotnost		730g
Certifikace		CE, FCC, RCM, RoHS
Krytí		IP67
Odolnost anti-vandal		IK10
PoE		
PoE standard		IEEE 802.3af Power over Ethernet / PD
Typ napájení		End-Span
PoE výstup		Per Port 48V DC, 350mA. Max. 15.4 watts
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:

- Specifikace mohou být měněny bez předchozího upozornění.
- K čištění krytu kamery nepoužívejte oděv nebo jakýkoli běžný materiál, protože může dojít k poškrábání
- Rozsah signálu a datová propustnost může kolísat v závislosti na kvalitě datové sítě a na vlivech prostředí.
- 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