

GV-MFDC1501

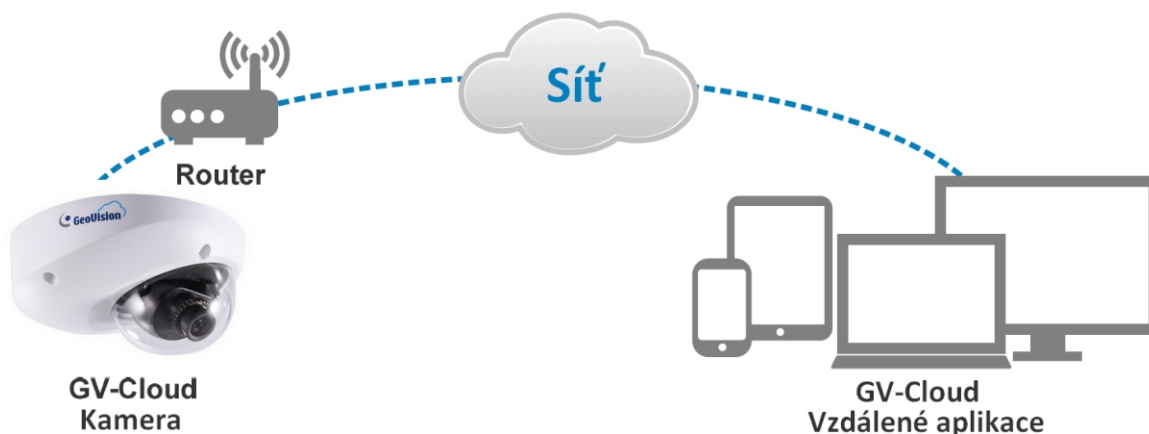
GV-MFDC1501 je určena do vnitřního prostředí. 1 MPix rozlišení s pevným objektivem. Napájení adaptérem nebo PoE. Díky obrazovému senzoru Aurora kamera umožňuje barevné vidění v prostorech s minimálním osvětlením.



Základní parametry

- 1/3" progressive scan Aurora CMOS
- Dual Stream H.264
- Až 30fps při 1280x720 pixel
- Pevný megapixel objektiv
- Přepínání Den/Noc
- 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-MFDC1501

Kamera		
Obrazový senzor	1/3" progressive scan Aurora CMOS	
Zobrazení	1280 x 720	
Světelná citlivost	Barva	0.01 Lux
	Č/B	
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	55 dB	
WDR	Ano	
Objektiv		
Megapixel	Ano	
Den/Noc	Ano (elektronické přepínání)	
Typ	Pevný objektiv	
Ohnisková vzdálenost	2.8 mm	
Světelnost	F/2.0	
Horizontální úhel	87°	
Obrazový formát	1/3"	
Nastavení	Focus	Fixní
	Zoom	Fixní
	Iris	Fixní
Vlastnosti		
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, odmížení	
Podpora audio	Ano	
Komprese zvuku	AAC (16 kHz / 16 bit)	
Síťová komunikace		
Interface	10/100 ethernet	
Protokol	HTTP, HTTPS, TCP, UDP, DHCP, NTP, UPnP	

Specifikace GeoVision GV-MFDC1501

Mechanické provedení		
Úhel kamery	Pan	-45° - 45°
	Tilt	0° - 90°
Konektory	Napájení	2-pin konektor / PoE
	Ethernet	RJ-45 (kabel)
	Zvuk	Zabudovaný mikrofon Stereo phone jack, 3.5 mm
	Uložiště	Slot na micro SD kartu (SD/SDHC, SD verze 2.0, Class 10)
LED	4 pohotovostní LED	
Provozní podmínky		
Provozní teplota	0°C ~ 50°C	
Relativní vlhkost	10% až 90% (nekondenzující)	
Napájení	5V DC / PoE (IEEE 802.3af)	
Max. spotřeba	6 W	
Rozměry	Ø 106 x 53.9 mm	
Hmotnost	280g	
Certifikace	CE, FCC, RCM, RoHS	
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:

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