

**CP- GC-HT10L2-0360****1 Mpix HDX IR kompaktní kamera – 20m****HDX****Vlastnosti**

Snímač  
Minimální osvětlení  
Rychlost uzávěrky  
Vyvážení Bílé  
Vyvážení protisvětla  
Objektiv  
AGC  
Odstup od šumu  
Rozlišení  
ICR  
IR přísvit  
Počet LED diod  
Pracovní teplota  
Pracovní vlhkost  
Pracovní napětí  
Spotřeba  
IP standard  
Rozměry  
Hmotnost

**Specifikace**

1/4" 1 Mpix HQIS Pro  
0,1 lux @ F1.2 (AVC), 0 lux IR  
1/50 s (1/60 s) - 1/100 000 s (Auto)  
Automatické, AWB  
BLC  
3,6 mm  
Automatické  
52dB  
720p @ 25 fps  
Ano  
Dosah IR 20 m  
24  
-20°C ~ 50°C  
10% ~ 90%  
DC 12 V (± 10 %)  
0,4 W (2,5 W při zapnutém IR)  
IP 66  
185 mm x 69 mm x 77 mm  
0,28 Kg



### 1. Charakteristické znaky a funkce:

- Vysoké rozlišení pro jasnější a ostřejší obraz.
- Vysoká citlivost v tmavém prostředí.
- Funkce Day/Night (den/noc) pro sledování ve dne i v noci (v noci v ČB režimu).
- Vynikající kvalita obrazu.
- Kamery s IR přísvitem pro noční použití.

### 2. Doporučení pro instalaci bezpečnostních kamer CP PLUS

- Na výrobek nesmí působit žádná vnější síla.
- Kamery nesmí být umístěny v místě se silným elektromagnetickým rušením a vibracemi
- Během instalace a používání dodržujte veškeré bezpečnostní normy, kabely pro přenos signálu musí být dostatečně vzdáleny od vysokonapěťových vodičů.
- Kamery nesmí být dlouhodobě vystaveny slunečnímu záření a jinému silnému světelnému zdroji. Mohlo by dojít k poškození čoček a senzoru.
- Teplotní rozsah funkčnosti kamer je min. -10 až + 50°C, rozsah vlhkosti nižší než 95%.
- Kamery, které mají v technické specifikaci stupeň krytí IP 66, mohou být použity ve venkovním prostředí a nemusí být chráněny před deštěm.
- Před zapojením kamery se ujistěte, že je Váš zdroj napětí pro kameru správný, nutno použít zdroj DC 12 V, s tolerancí +-10 %.
- Pokud by napájecí zdroj neodpovídal produktové specifikaci, hrozí riziko požáru, zranění nebo poškození kamery.
- Při zapojení více kamer k jednomu zdroji současně dbejte na dostatečný výkon adaptéru, přetížení by mohlo způsobit požár.
- Pokud by ze zařízení vycházel neobvyklý zápach či přímo kouř, odpojte jej od přívodu el. energie a dále jej nepoužívejte. Kontaktujte prosím prodejce či dodavatele.
- Pokud kamera nefunguje tak, jak by měla, nerozebírejte ji a nezkoušejte opravovat svépomocí, obraťte se na prodejce či dodavatele.
- Kameru připojte pomocí koaxiálního kabelu s BNC koncovkami k záznamovému zařízení (DVR), případně použijte UTP kabel s video převodníky.
- V případě potřeby dalších informací či pomoci při instalaci kontaktujte prodejce, specializovanou firmu nebo přímo dovozce.
- Pro připojení kamery k DVR a zároveň její napájení můžete použít koaxiální kabel MLU-L10 s BNC koncovkami, ke kterému připojíte z jedné strany zdroj 12V + video vstup na DVR a napájecí konektor na straně druhé přijde do zdířky napájení na kabelu kamery + BNC na video výstup kamery, viz. obrázky níže.



video výstup z kamery



Napájecí konektor



Napájecí zdířka



zapojení kamery pomocí BNC konektoru

Pozn. Podrobná technická specifikace Vámi zakoupeného modelu je na druhé straně tohoto listu.