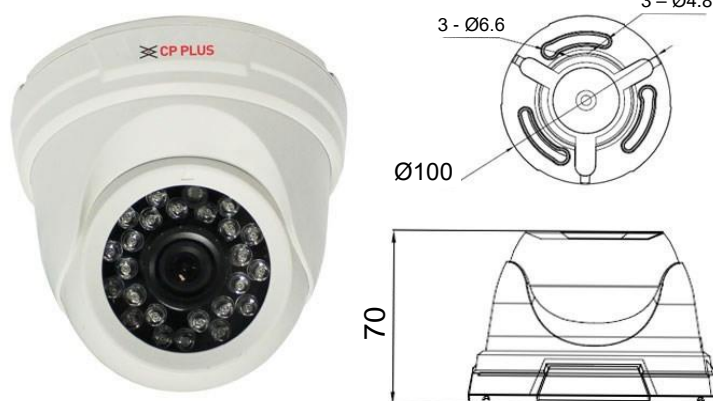


**CP- GC-HD10L2-0280****1 Mpix HDX IR dome kamera – 20m****HDX****Vlastnosti**

Snímač  
Minimální osvětlení  
Rychlost uzávěrky  
Vyvážení bílé  
Vyvážení protisvětla  
Objektiv  
AGC  
Odstup od šumu  
Rozlišení  
Video výstup  
ICR  
IR přísvit  
Počet LED diod  
Pracovní teplota  
Pracovní napětí  
Spotřeba  
Rozměry  
Hmotnost

**Specifikace**

1/4" 1 Mpix HQIS Pro  
0,1 lux @ F1.2(AVC), 0 lux IR  
1/50 s (1/60s) - 1/100 000 s (Auto)  
Automaticky - AWB  
BLC  
2,8 mm  
Automaticky  
52 dB  
720p @ 25fps  
1,0 Vp – p 75Ω  
Ano  
Dosah IR 20 m  
24  
-10°C ~ 50°C  
DC 12 V  
0,4 W (2,5 W při zapnutém IR)  
100 mm x 100 mm x 70 mm  
0,15 Kg





## Zásady použití bezpečnostních kamer



### 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.