

GD-CT-AC2116T

2 megapixelová kompaktní HD-TVI kamera s objektivem 3.6 mm



- 2 megapixelová HD-TVI kamera s Full HD rozlišením 1080p v reálném čase (25 sn./s.)
- Inteligentní IR ovládání
- Objektiv: f = 3.6 mm
- 0 Lux: Integrovaný LED IR přísvit s dosvitem až na vzdálenost 20 metrů
- Příkon DC12V
- Tříosý závěsný držák pro montáž na zeď i na strop



ESSENTIAL

- Produktová řada Essential: vysoká kvalita, základní funkce a pozoruhodně mnoho funkcí pro menší aplikace

Technické specifikace GD-CT-AC2116T

Kamera

Snímací čip:	2 Mpixix PS CMOS
Pixely - efektivní:	1920 (H) x 1080 (V)
Citlivost barevně:	0.01 Lux @ F1.2 (AGC zapnuto)
Citlivost černobíle:	0 Lux LED IR zapnuto
Rychlost závěrky:	1/25 (1/30) ~ 1/50, 000 s
Vyvážení bílé:	Automaticky, Ručně

Objektiv

Objektiv :	3.6 mm
Horizontální úhel záběru:	82.2°
Iris F-číslo:	F2.0
Upevnění objektivu:	M12

IR přísvit

Vzdálenost IR přísvitů:	Až 20 m
-------------------------	---------

Video

Video Standard:	PAL, NTSC
Barevně / ČB:	Automaticky / Barevně / Černobíle / IR filtr (ICR)
WDR:	Digitální WDR
Poměr S / N:	> 62 dB
Vylepšení obrazu:	BLC, 2D DNR, Anti-Blikání, Zrcadlo, AGC

Obecné

Optická vlnová délka:	850 nm
OSD (On Screen Display):	Angličtina
Ovládání přes koaxiál:	Koaxitron®, CCVC

Síť

Snímková frekvence:	1080p@25fps, 1080p@30fps
---------------------	--------------------------

Rozhraní pro připojení

Video výstupy:	1x HD-TVI (BNC)
----------------	-----------------

Certifikace

Certifikace:	Ce, EAC, FCC, RoHS koMpixatibilní
Stupeň ochrany:	IP66

Prostředí instalace

Provozní teplota:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Vlhkost vzduchu:	méně než 95%, nekondenzující

Napájení / Spotřeba

Napájecí napětí:	12 VDC ±10%
Spotřeba energie:	Max. 4 W

Číslo položky: GD-CT-AC2116T

EAN kód: 4260573060467

Distribuuováno společností CP PLUS s.r.o., Praha, Česká republika

www.kamery-grundig.cz

Mechanické údaje

Montáž:	Otáčení: 0° až 360°, náklon: 0° až 90°, rotace: 0° až 360°, nastavení o 3 osách
Rozměry:	150 x 55 x 58 mm
Hmotnost:	300 g

Příslušenství:



GD-BR-AJX05



GD-AC-VB01