



GE Interlogix

KTC-2000DNP

ARITECH

Ultra citlivá kamera den/noc



- Ultracitlivá kamera den / noc s CCD snímačem Ex-view
- Automatické nebo manuální ovládání IR filtru
- Skryté konfigurační přepínače DIP
- Možnost připojení objektivů DC a video autoiris
- Rozlišení 570 / 480 TV řádků
- Citlivost 0,1 / 0,01 luxů (barevně / ČB)
- Kompenzace protisvětla
- Automatické sledování a vyvážení bílé

KTC-2000DNP jsou kamery den/noc s vysokým rozlišením. Ve dne nabízí barevný signál s rozlišením 480 TV řádků, při nízkém osvětlení potom ČB signál s rozlišením 580 TV řádků.

Kamery jsou vhodné především pro venkovní aplikace a aplikace s vysokými riziky.

Kamery automaticky nebo manuálně zařazují IR filtr, který umožní během dne sledovat vysoce kvalitní barevný obraz a v noci ČB obraz s vysokou citlivostí. Kamery používají digitální zpracování signálu s automatickou kompenzací protisvětla.

Kamery obsahují vysokorychlostní automatickou elektronickou uzávěrku, která zajišťuje kvalitní obraz při různých stupních osvětlení. Kamery KTC-2000DNP mají možnost připojení objektivů s automatickou clonou, a to jak s DC řízením, tak i s řízením videosignálem.

Kamery využívají digitální systém sledování bílé barvy (ATW).

Napájení kamer je síťové (KTC-2001DNP) nebo nízkým napětím 12 Vss / 24 Vstř (KTC-2000DNP).



KTC-2000DNP



KTC-2000DNP

ARITECH

Ultra citlivá kamera den/noc

GE Interlogix

→ Technické parametry

Detekční senzor:	1/3", prokládaný Sony super Ex-view CCD
Snímání systém:	2:1 prokládaný - 625 řádků, 50 půlnímků (PAL/CCIR)
Počet obrazových bodů:	795 x 569 (H x V)
Synchronizace:	Interní / síťová (nastavitelná fáze)
Horizontální rozlišení:	480 TV řádků barevně / 570 TV řádků ČB
Citlivost:	0,1 lux @ f1.2 barevně / 0,01 lux @ f1.2 ČB 0 luxů při infračerveném osvětlení (vlnová délka infračerveného osvětlení: 780 nm až 1100 nm)
Zisk:	Super AGC 36 dB
Odstup signál - šum:	Lepší než 52 dB
Elektronická uzávěrka:	AES 1/50 – 1/100.000 s
Kompenzace protisvětla:	Automatický histogram a vážení v oknech
Vyvážení bílé:	ATW: Standardní rozsah 2500 až 9500 K AWB: klasické vyvážení bílé
Gamma korekce:	0,45 / 1,0
Video výstup:	1,0 VŠŠ, 75 ohm, nesymetrický
Typ objektivu:	manuální, video a DC autoiris
Montáž objektivu:	C nebo CS
Napájecí napětí:	KTC-2000DNP: 10 – 40 Vss / 18 – 30 Vstř, izolované, ochrana proti přepólování KTC-2001DNP: síťové 230 V
Pracovní teplota:	-10 až 50 °C
Příkon:	3,5 W / 6 W (nízké napětí / síťová)
Hmotnost:	412 g

→ Jak objednávat

KTC-2000DNP 1/3", 480 TVL, 0,1 lux/0,01 lux ČB ultra citlivá digitální kamera den/noc, 12 Vss/24 Vstř

KTC-2001DNP 1/3", 480 TVL, 0,1 lux/0,01 lux ČB ultra citlivá digitální kamera den/noc, 230 Vstř

GE Interlogix ČR s.r.o.
Uzbecká 32
625 00 Brno
Tel.: 547 424 848
Fax: 547 424 849
e-mail: interlogix@interlogix.cz
www: www.interlogix.cz

Na Zámecké 5
140 00 Praha 4 - Nusle
Tel.: 241 741 555
Fax: 261 215 750

GE Interlogix EMEA
Headquarters
Excelsiorlaan 28
B-1930 Zaventem
Tel.: +32 - 2 - 725 11 20
Fax.: +32 - 2 - 721 40 47

Prodejní centra: Baltické státy, Belgie, Česká republika, Dánsko, Francie, Irsko, Itálie, Jižní Afrika, Maďarsko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Recko, Slovensko, Španělsko, Švédsko, Velká Británie, Východní Evropa

LFKTC-2000DNP_20 Rev.1 1103/CZ



Aritech si vyhrazuje právo na změnu bez upozornění.
Aritech je obchodní značka firmy GE Interlogix.