



GE Interlogix

KTC-815P, KTC-816P

ARITECH

Digitální barevné kamery s vysokým rozlišením



- Vysoká kvalita obrazu
- Vysoké rozlišení - 480 řádků
- Automatické nastavení bílé barvy
- Inteligentní kompenzace protisvětla
- Připojení objektivů s automatickou clonou (video nebo DD) nebo elektronicky řízená clona
- Synchronizace interní nebo síťová
- Přepínatelná Gama korekce

Obvody v kamerách využívají nejnovější technologie digitálního zpracování signálu. Díky tomu je možné využít množství inteligentních vlastností a řídicích funkcí. BLC (kompenzace protisvětla) je řízena speciálním váženou integrací 225 samostatných oken. Zisk clony a vyvážení bílé jsou neustále řízeny a výsledkem je jasný obraz i při extrémních světelných podmínkách. Pro zlepšení kvality obrazu je možné nastavit Gama korekci (0,45 nebo 1).

Kamery mají široký rozsah napájecích napětí. Jsou vhodné tam, kde je aplikace vyžaduje použití kvalitních barevných kamer s vysokým rozlišením. Tyto vysoce kvalitní digitální barevné kamery nabízejí vynikající barevný obraz. Super HAD CCD technologie nabízí vysokou citlivost (lepší než 0,5 lx) s nízkým šumem.



KTC-815P, KTC-816P



GE Interlogix

KTC-815P, KTC-816P

ARITECH

Digitální barevné kamery s vysokým rozlišením

→ Technické parametry

Detekční senzor:	1/3", prokládaný Sony Super HAD CCD
Snímací systém:	2:1 prokládaný - 625 řádků, 50 půlnímků (PAL/CCIR)
Počet obrazových bodů:	795 x 596 (H x V)
Synchronizace:	Interní / síťová (nastavitelná fáze)
Horizontální rozlišení:	480 TV řádků
Citlivost:	0,5 lux @ f1.2
Zisk:	Super AGC 36 dB
Odstup signál - šum:	Lepší než 48 dB
Elektronická uzávěrka:	AES 1/50 – 1/100.000 s
Kompenzace protisvětla:	Automatická, histogram a vážení ve 255 oknech
Vyvážení bílé:	ATW: Standardní rozsah 2500 až 9500 K AWB: klasické vyvážení bílé
Gamma korekce:	On = 0,45 / Off = 1,0
Video výstup:	1,0 V _{šš} , 75 ohm, nesymetrický
Typ objektivu:	manuální, video a DC autoiris
Montáž objektivu:	C nebo CS
Napájecí napětí:	10 – 40 V _{ss} / 18 – 30 V _{stř} , izolované, ochrana proti přepólování síťové 230 V
Pracovní teplota:	-10 až 50 °C
Příkon:	3,5 W / 6 W (nízké napětí / síťová)
Hmotnost:	412 g

→ Jak objednávat

KTC-815P	1/3", 480 TVL, 0,5 lux (F1,2) barevná digitální kamera, 12 V _{ss} /24 V _{stř}
KTC-816P	1/3", 480 TVL, 0,5 lux (F1,2) barevná digitální kamera, 230 V _{stř}

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-815P_20 Rev.1 0204/CZ



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