

Specyfikacja

Kamera cyfrowa z obiektywem w obudowie aluminiowej (do wymiany w istniejących systemach detekcji MSR, GTS, Siemens)

Istotne warunki:

Kamera cyfrowa z wyjściem BNC musi być kompatybilna z systemami stosowanymi na skrzyżowaniach w Poznaniu. Komplet musi posiadać mocowanie dostosowane do taśm montażowych o szerokości 12,7mm, adapter/puszkę owalną do umieszczenia połączenia kamery z systemem wizyjnym oraz zasilacz 230V/12V.

Minimalne szczegółowe wymagania dla poszczególnych elementów:

a) kamera:

- przetwornik obrazu:	1/2.8" 5Mpx PS CMOS
- ilość pikseli:	2592×1944
- czułość	0.01Lux (F1.2,AGC) 0Lux (B/W,IR)
- wyjście wizji	BNC (konfigurowalne: AHD / TVI / CVI / CVBS)
- rozdzielczość	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)
- prędkość odświeżania	AHD/TVI/CVI 4M(2560×1440)@25/30fps
- materiał	aluminium
- kolor	biały
- grzałka	zintegrowana
- klasa szczelności	IP 66
- zasilanie	12V
- temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
- masa	do 1,2 kg
- pobór mocy	~ 12 W
- wymiary zewnętrzne mm	Ø310×100

b) obiektyw (zintegrowany z kamerą):

- długość ogniskowej	motozoom 5~50mm – zmiennoogniskowy (z menu kamery)
- apertura	F1.2
- pole widzenia	H: 9° ~ 59°
- fokus	z menu kamery
- zoom	z menu kamery

c) zasilacz do kamery:

- moc	12W
- prąd znamionowy	1A
- zakres zasilania	AC od 90 do 264V
- napięcie wyjściowe	12VDC
- klasa szczelności	IP 67
- wymiary zewnętrzne w mm	~50x48x25
- dodatkowe	komplet śrub do skręcenia całości

d) adapter do zabezpieczenia połączenia kamery i zasilacza:

- materiał	aluminium
- kolor	biały
- klasa szczelności	IP 66
- wymiary zewnętrzne w mm	~135x135x60
- dodatkowe	komplet śrub do skręcenia całości

e) mocowanie (do zamocowania na słupie lub ramieniu):

- materiał	aluminium
- kolor	biały
- rodzaj mocowania do słupa	taśma stalowa 12,7mm (nie wchodzi w skład zamówienia)
- wymiary zewnętrzne w mm	~115x130x20

UWAGA! Powyższe elementy stanowią kompletną kamerę jaka jest przedmiotem zamówienia.

Całość zapakowana w karton jako komplet do zainstalowania. Dostawa do Centrum Operacyjnego ITS ul. Górecka 15.