

## KAMERA KOLOR WL-3311

{mosgoogle}Kamera WL-3311 jest kamerą kolorową wyposażoną w przetwornik Sharp o rozdzielczości 420 linii. Zastosowany przetwornik gwarantuje dobrą jakość wyświetlanego obrazu dzięki czemu w/w kamerę można z powodzeniem stosować dla różnego rodzaju monitoringu m.in. szkół, urzędów, sklepów. Kamerę można zastosować do monitoringu słabo oświetlonych obiektów zewnętrznych, jednakże do tego rodzaju systemów polecamy kamery o niższej czułości np. YK-577. Kamera obsługuje automatyczne systemy: migawki (AES) oraz kompensacji światła tylnego (BLC) zapobiegający prześwieceniom obrazu. WL-3311 posiada także wbudowany sterownik kontroli przysłony dzięki czemu współpracują z nią obiektywy do kamer AutoIris. Kamera pomimo swojej niewygórowanej ceny posiada dobre parametry techniczne dzięki czemu jest jedną z częściej stosowanych kamer w systemach monitoringu.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Przetwornik:	CCD	Hi-Res
1/3" Sharp	Rozdzielczość:	420 TVL
		Czułość:
		1 Lux
Synchronizacja:	wewnętrzna	Systemy elektroniczne:
		AES, BLC, AI
Zasilanie:	12VDC/125 mA	Pobór mocy:
		b/d
		Temperatura pracy:
		-10 do 50 st. C