

## KAMERA KOLOR C-3511C

Kamera C-3511C jest kamerą kolorową wyposażoną w przetwornik Sharp o rozdzielczości 420 linii. Kamera ta jest bliźniaczą siostrą kamery WL-3311. Kamery różnią się od siebie zastosowanym przetwornikiem. W kamerze C-3511C zastosowano przetwornik 1/4", natomiast kamera WL-3311 posiada przetwornik 1/3". Przetwornik 1/4" zawęża kąt widzenia obiektywów w porównaniu do takich samych obiektywów zastosowanych z przetwornikami 1/3". Zastosowany przetwornik gwarantuje wystarczającą jakość wyświetlanego obrazu, co sprawia że kamera ta z powodzeniem stosowana jest do systemów monitoringu o niewygórowanych wymaganiach. Kamera obsługuje automatyczne systemy: migawki (AES) oraz kompensacji światła tylnego (BLC) zapobiegający prześwietlaniu obrazu. C-3511C posiada także wbudowany sterownik kontroli przysłony dzięki czemu współpracują z nią obiektywy do kamer AutoIris. {mosgoogle} PARAMETRY TECHNICZNE:

Przetwornik:	CCD Hi-Res 1/4"	Sharp	Rozdzielczość:	420 TVL
Czułość:	1.0 Lux /F 1.2	Synchronizacja:	wewnętrzna	Systemy elektroniczne:
AES, BLC, AI	Zasilanie:	12VDC/120 mA	Pobór mocy:	??
Temperatura pracy:	-10 do 50	st. C		