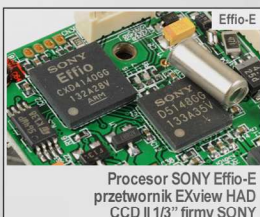
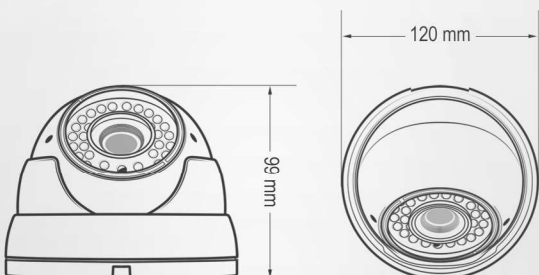


EVX-CD701IR

ZEWNĘTRZNA, KOPUŁOWA KAMERA DZIEŃ/NOC Z OŚWIETLACZEM IR



Kamery EVERMAX z serii EVX-700 wyposażone zostały w doskonale podzespoły elektroniczne dostarczane przez firmę SONY. Najważniejszym elementem tych kamer jest przetwornik CCD EXview HAD II, stosowany przez większość najlepszych producentów sprzętu monitoringu CCTV na świecie. Parametry tego przetwornika pozwalają na osiągnięcie najwyższej rozdzielczości oraz doskonałego obrazu nawet przy ekstremalnie trudnych warunkach oświetleniowych. Kolejnym mocnym punktem kamer EVERMAX serii 700 jest zastosowanie procesora obróbki obrazu DSP, czyli chipset SONY Effio™. Połączenie tych dwóch elementów pozwoliło firmie EVERMAX na stworzenie jednego z najlepszych rozwiązań w dziedzinie analogowych systemów monitoringu wizyjnego. Skuteczność ta polega przede wszystkim na osiągnięciu bardzo wysokiej rozdzielczości, do prawie 700 linii telewizyjnych i doskonałemu odwzorowaniu naturalnych barw przekazywanego obrazu. Parametry te zdecydowanie podnoszą skuteczność systemu CCTV, ich najważniejszej cechy czyli rozpoznawalności szczegółów wyświetlanego oraz zapisanego obrazu.



MODEL	EVX-CD701IR-G	EVX-CD701IR-W
Typ kamery	Zewnętrzna, kopułowa	
Rodzaj przetwornika	1/3" SONY EXview HAD CCD II	
Chipset	SONY Effio-E	
Elementy obrazu	PAL: 976 (H) x 582 (V) (960H) NTSC: 976 (H) x 494 (V)	
System pracy	PAL lub NTSC	
Rozdzielczość pozioma	do 700 linii TV	
Tryb pracy	Kolor/BW Dzień/Noc	
Obiektyw	2.8-12 mm (2.0 Mega Pixel z korekcją IR)	
Minimalne oświetlenie	0.001 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)	
Zasięg IR	30 metrów max (zastosowane LED Ø 5x36)	
System skanowania	2:1	
Stosunek sygnał / szum	52dB	
Charakterystyka Gamma	0.45	
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna	
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s	
Klasa szczelności	IP66	
Funkcje	AGC, BLC, HLC, ATW, ATR, NR	
Detekcja ruchu	Tak	
Strefy prywatności	Tak	
Menu ekranowe OSD	Tak	
UTC (zdalny dostęp do menu OSD)	Tak - współpraca z kontrolerem EVX-UTC-CR1	
Rodzaj obudowy	Metalowa	
Kolor obudowy	Grafitowy	Biały
Dodatkowy pierścień mocujący	EVX-CD-B1-G	EVX-CD-B1-W
Wymiary w mm	Ø120 x 99 (H)	
Waga w gramach	800	
Temperatura / Wilgotność pracy	-15 ~ +45° C / 95%	
Przechowywanie	-20 ~ +60° C / 95%	
Zasilanie kamery	DC 12V	
Pobór prądu	450 mA	

EVERMAX
MAX SAFETY FOREVER

www.evermax.pl