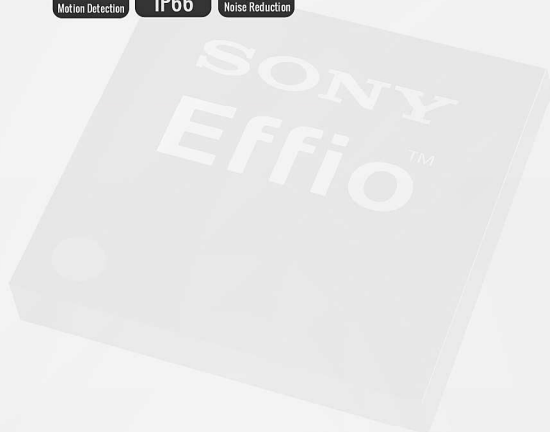
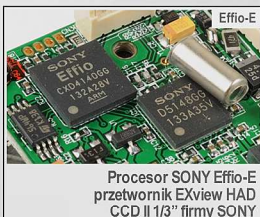
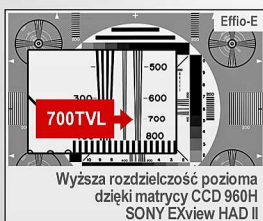
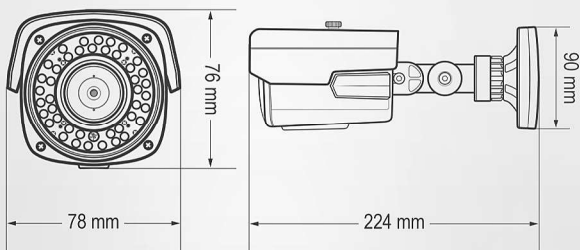


EVX-C713IR

ZEWNĘTRZNA 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-C713IR
Typ kamery	Zewnętrzna
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	40 metrów max (zastosowane LED 5x42)
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
Uchwyt	3-osiowy evermAXIS bracket
Wymiary w mm	224 (W) x 76 (H) x 78 (D)
Waga w gramach	1200
Temperatura / Wilgotność pracy	-20 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie	-20 ~ +60° C / 95%
Zasilanie kamery	DC 12V
Pobór prądu	500 mA