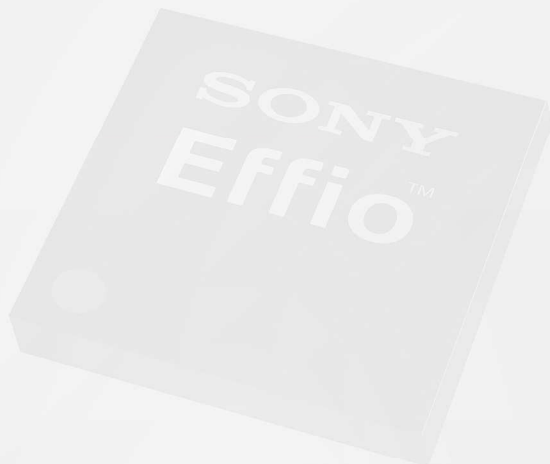
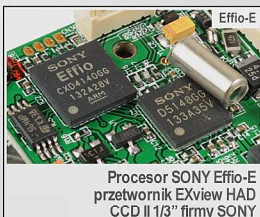
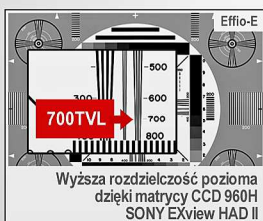
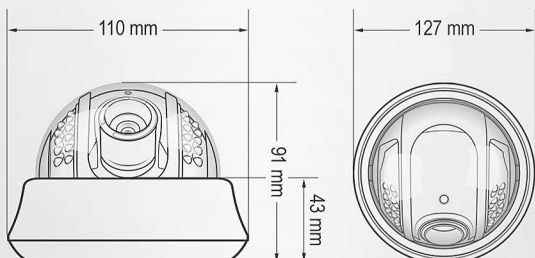


# EVX-PD701IR

WEWNĘTRZNA, 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-PD701IR
Typ kamery	Wewnętrzna, 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	20 metrów max (zastosowane LED $\varnothing$ 5x21)
System skanowania	2:1
Stosunek sygnał / szum	52dB
Charakterystyka Gamma	0.45
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
Funkcje	AGC, BLC, HLC, ATR, D-WDR, 2D-NR
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Menu ekranowe OSD	Tak
Rodzaj obudowy	Plastikowa
Kolor obudowy	Biały
Wymiary w mm	$\varnothing$ 127 x 91 (H)
Waga w gramach	250
Temperatura / Wilgotność pracy	-5 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie	-20 ~ +60° C / 95%
Zasilanie kamery	DC 12V
Pobór prądu	350 mA