



Kamera EVX-PD602 EVERMAX sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

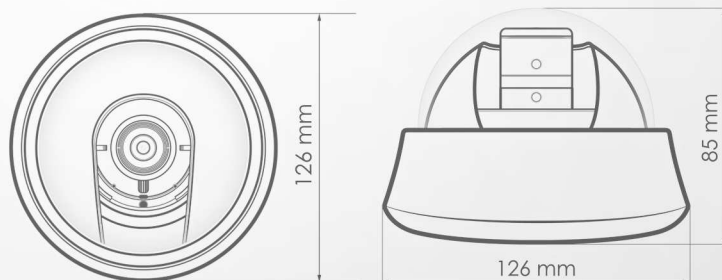
Wewnątrz kamery EVX-PD602 EVERMAX zastosowano najwyższej klasy przetwornik firmy SONY Super HAD CCD II z 1/3". Użycie odpowiedniej elektroniki oraz sterowników sprawia, że obraz z kamery jest najwyższej jakości, charakteryzuje się stabilnością oraz najwyższym z możliwych odwzorowaniem naturalnych barw. Świetnie zaprojektowana kompaktowa obudowa sprawia, że kamera prezentuje się znakomicie w każdym systemie, a jej montaż nie sprawi żadnego kłopotu. Regulowany obiektyw o zmiennej ogniskowej pozwala na optymalny dobór obrazu z monitorowanej strefy.

### CECHY PODSTAWOWE:

- Wysoka rozdzielczość 650 TVL
- Przetwornik SONY 1/3" Super HAD CCD II
- Funkcja DZIEŃ/NOC
- Czułość: 0.001 Lux
- Regulowany obiektyw 2,8-12 mm
- Menu ekranowe OSD
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje: AGC, BLC, HLC, D-WDR, redukcja szumów 2DNR



### WYMIARY



MODEL	EVX-PD602
Rodzaj przetwornika	SONY Super HAD CCD II 1/3" Procesor DSP Nextchip
Elementy obrazu	PAL: 752 (H) x 582 (V) NTSC: 768 (H) x 494 (V)
System pracy	PAL lub NTSC
Rozdzielczość pozioma	650 linii TV
Tryb pracy	Kolor/BW Dzień/Noc
Obiektyw	2,8-12 mm. Automatyczny z manualnym zomem
Minimalne oświetlenie	0.001 Lux
System skanowania	2:1
Stosunek sygnał/szum	Powyżej 50dB
Charakterystyka Gamma	0.45
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
Zasilanie kamery / Pobór prądu	DC 12V/150mA
Wymiary w mm	Ø126 x 85 (H)
Waga w gramach	250
Temperatura / Wilgotność pracy	-10 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie	-30 ~ +60° C / 95%
Gwarancja	2 lata

