

## DS-2CC1281P- AVFIR3

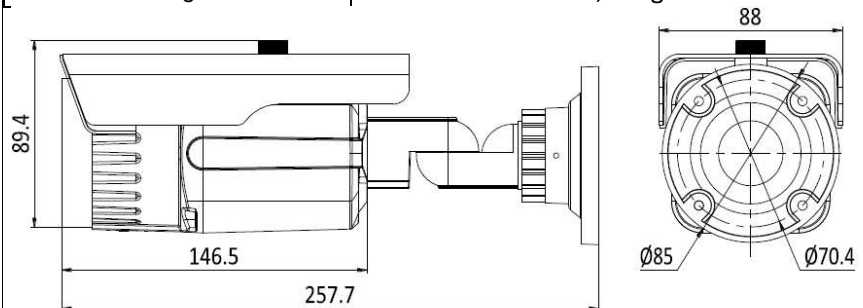
Zewnętrzna kamera dzień/noc



- Kamera dualna Wysokiej rozdzielczości do 700TVL
- Nowy układ **DSP SONY EFFIO E**
- Mechaniczny filtr podczerwieni IR
- Menu ekranowe OSD
- Funkcja: menu ekranowe, **AGC**, DNR, BLC, HLC, Lustró
- Funkcja ATR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych scenach,
- Czułość kamery do 0Lux dla IR
- Zmiennooogniskowy obiektyw 2,8 - 12mm
- Klasa szczelności IP 66
- Obudowa zewnętrzna z uchwytem kamery typu 3D
- Kamery w wersji zasilania 12VDC

### Parametry techniczne DS-2CC1281P-AVFIR3

System	PAL
Przetwornik	1/3" SONY Effio E CCD
Ilość pikseli	PAL: 752 (H) x 582 (V)
Wyjście wideo	1Vp-p, BNC, 75 Ohm + 1Vp-p, BNC, 75 Ohm (testowe)
Rozdzielczość	600 TVL (Kolor), 650 TVL (B/W)
Czułość	0.001Lux @ (F1.2,AGC ON) 0.0014Lux @ (F1.4,AGC ON)
Stosunek S/N	S/N > 62dB
Balans bieli	ATW / Ręczny
Obiektyw	2.8 - 12mm @ F1.4
Przełożona	DC
Filtr podczerwieni IR	Mechanicznie usuwany
Zasięg promiennika IR	40m
Menu OSD	Angielski, Niemiecki, Francuski, Rosyjski
Kompensacja tła	BLC / HLC / Wył.
Migawka	AES / Ręczna - 1/50 s to 1/100,000 s
Kontrola wzmocnienia AGC	Auto / Ręczna
Redukcja szumów	DNR
Poszerzona dynamika obrazu	ATR
Strefy prywatności	Maks. 8 stref
Wideo detekcja	Wł. / Wył.
Tryb dzień/noc (D/N)	Auto / Kolor / B/W
Inne funkcje	Ostrość, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Lustró, korekcja wadliwych pikseli
Zasilanie	12VDC / maks. 8W
Klasa szczelności	IP 66
Temperatura pracy	-10 °C - 60 °C
Warunki pracy	Wilgotność 90% lub mniej (bez kondensacji)
Wymiary	Ø88 x 89.4 x 257.7mm
Waga	1,35 kg



Unit: mm