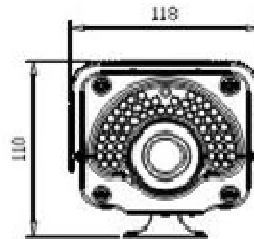
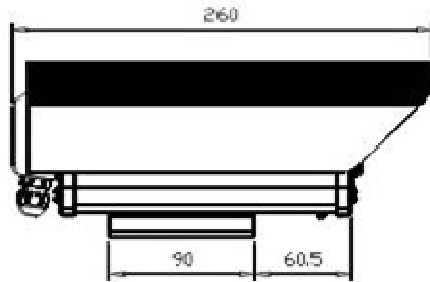




FALCON CDN 470IR

Kamera kolorowa dzień-noc
z mechanicznym filtrem IR
i oświetlaczem podczerwonym



SPECYFIKACJA:

PRZETWORNIK	1/3" CCD
OBRÓBKA SYGNAŁU	DSP
ROZMIARY MATRYCY	PAL: 752 (H) x 582 (V)
WIELKOŚĆ MATRYCY	PAL: ~440 000px
ROZDZIELCZOŚĆ POZIOMA	Max 480 linii TV
SYNCHRONIZACJA	Wewnętrzna
SKANOWANIE	2:1 z przeplotem
CZUŁOŚĆ	0 lux (IR ON)
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM	Max 48dB
MECHANICZNY FILTR IR	TAK
REGULACJA CZUŁOŚCI	TAK
AUTOMATYCZNY BALANS BIELI	TAK
KOMPENSACJA ŚWIATŁA TYLNEGO	nie
ELEKTRONICZNA MIGAWKA	1/50s
ZASIĘG OŚWIETLACZA	30m
DŁUGOŚĆ FALI OŚWIETLACZA	850nm
WYJŚCIE WIZYJNE	1 Vp-p Composite Video, 75Ω
OGNISKOWA OBIEKTYWU	4-9mm (DC)
ZASILANIE	12VDC lub 230VAC (zależy od modelu)
POBÓR PRĄDU	350mA /1100mA (z IR) przy 12VDC
WARUNKI PRACY	-5°C do +65°C
WYMIARY (SZER. x WYS. x DŁ.)	118 x 110 x 260mm
WAGA	~ 1 300g