

SC-852M2

Camera supraveghere video
rezistenta la intemperii, cu IR



DESCRIERE

SC-852M2 este o camera video analogica echipata cu un senzor digital CMOS de ultima generatie ce atinge rezolutii orizontale de 800TVL si o foarte buna sensibilitate la lumina (0.05LUX). Pentru obinerea unor imagini de calitate camera are in dotare un filtru IR automat, ce elimina lumina infra-rosie in timpul zilei. Lentila este varifocala manuala cu un factor de marire de aproximativ 4x.

CARACTERISTICI

Video

Senzor imagine	1/3" Korea Pixel Plus HDIS PC1099
Pixeli totali	1020(H) x 596(V) - PAL
Pixeli efectivi	976(H) x 582(V)
Rezolutie orizontala	800TVL
Iluminare minima	0.1 LUX (Color) / 0.05 LUX (A/N)
Raport SNR	≥52dB (AGC off)
Sincronizare	Interna
Sistem scanare	2:1 Interlaced
Frecventa	H:15.625KHz / V:50Hz
Semnal video	CVBS: 1.0 Vp-p / 75Ω composite (BNC)

Lentila

Distanta focala	2.8 - 12mm
Apertura	F1.4
Camp vizual	H: 20-82° / V: 15-45° / D: 28-100°
Control focus	Manual
Tip lentila	Varifocala manuala

Functii

AGC	Da - Auto
Balans alb	Da - ATW
AES	1/50 - 1/100.000 secs
BLC	Da - Auto
Distanta IR	35m (850nm IR LED, 42 buc. Ø5mm)

SPECIFICATII

Mediu

Temperatura/Umiditate de operare	-10°C - +50°C / 90% fara condensare
Protectie la intemperii	IP66

Parametrii electrici

Tensiune de alimentare	12Vcc ±10%
Consum	500mA
Adaptor alimentare necesar	12Vcc / 1500mA (conector DC-M)

Altele

Culoare/material	Alb / Aliaj aluminiu
Dimensiuni	267.5 x 82.5 x 88.5 mm
Greutate	650g



Fisa tehnica

1



YLI ETERNIT ACCES Srl

A.: Str. Haiducului 3A
400040 Cluj-Napoca
Romania

T.: 004 0264 484 989
F.: 004 0364 262 990
W.: www.yli.ro