



Link catre produs: <http://www.mprotect.ro/camera-dome-ahdtvicvianalog-p-36.html>



Camera Dome AHD/TVI/CVI/Analog

Pret	94.00 Lei
Disponibilitate	Disponibil
Timpul de livrare	24 ore
Cod producator	RA-1080AHD20D

Descrierea produsului

Camera 4 in 1 AHD/CVI/TVI/Analog

Effective Pixels: 1920*1080P

3.6mm Lens

IR LED: 12μx24PCS

IR range: 20M

Water resistance: IP66

2.0 Mega Pixel, IR Cut Filter (AHD default)

DC12V±10%, 500mA

Almage Sensor DSP

Image Sensor: 1/2.7" GC20232

Image Resolution: 2.1MP

Mega Pixels: 1920*1080P

Usable Illumination: 0.001Lux

Video Output Mode: 4 in 1 AHD(default)/CVI/TVI/Analog

Electronic Shutter: 1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s

S/N Ratio: >50dB

Scanning System: Progressive Scan

Day/Night: Auto / Color / B&W

White Balance: Auto/ Manual

Gain Control: Auto

Noise Reduction: 3D NR

Focus Length: 3.6MM

Focus Control: Fixed

Lens Type: Fixed

Infrared LED: 12μx24PCS

IR Power On: CDS Auto Control

Infrared Distance: 20m

Weatherproof Housing: Yes, Metal

IR Cut Filter: Yes

Power SourceDC:12V±10%, 500mA

Dimension 100x76 mm

Prin utilizarea unor produse dezvoltate sub tehnologia AHD, beneficiarul se bucura de un sistem cu imagini de o calitate similara sistemelor IP, la un pret de sistem Analogic. Rezolutia este principala caracteristica a camerelor de [supraveghere video](#). Ea reprezinta rezolutia unui cadru din inregistrarea video si implicit numarul de pixeli din care este formata aceasta (Ex. 2 Megapixeli = 1920 x 1080 pixeli, 5megapixeli = 3072 x 1728 ori 2560 x 1920 in functie de producator. Cu cat rezolutia este mai mare, cu atat vom avea mai multe detalii in imaginea obtinuta.

Incepand cu 2014, a existat o concurenta intre producatori pentru a selecta o tehnologie de transmitie de securitate analogica specifica si a se potrivi cu aceasta. Formatul AHD, TVI, si CVI ofera o calitate si caracteristici de imagine extrem de similare. Toate cele trei tehnologii au si preturi foarte apropiate.

In 2017, producatorii de senzori de imagine CMOS au inceput sa incorporeze DSP-uri in senzorii lor de imagine, care pot suporta formatul 4 in 1 (TVI, CVI, AHD, CVBS).

In prezent, marea majoritate a camerelor de securitate analogice sunt compatibile cu toate cele 4 semnale video HD