

Link catre produs: <https://www.mprotect.ro/camera-dome-ip-cu-poe-si-audio-p-32.html>

Camera Dome IP cu PoE si audio



Pret	349.00 Lei
Disponibilitate	Disponibil
Timpul de livrare	24 ore
Numar de catalog	PM-20IP40PA

Descrierea produsului

Camera Dome IP cu POE/audio

1/2.8" CMOS 2.0 Megapixel 1080P**PoE 802.3af/Audio 1ch IN/OUT****Distanta infrarosu 40m****Lentila 3MP varifocala 2.8-12mm**Megapixel HD IP Vandal Camera with PoE and Audio
ONVIF

2.8-12mm Manual Zoom Lens (3M Pixels)

IR LED: 5X42PCS

IR range: 40M

Water resistance: IP66

1/2.8" 1080P low lux CMOS sensor

DC12V/ 500mA-2000mA/ PoE IEEE 802.3af

1ch Audio IN, support microphone, 1ch Audio OUT

Image Sensor : 1080P low lux CMOS sensor

Size: 1/2.8"

Min. scene illumination: 0.01lux (0 lux/IR ON)

Infrared sensitivity: Support

IR-led: 42pcs

IR Filter: IR-CUT

IR distance: 40m

Lens: 2.8-12mm 3Mega pixels Vari-focal HD Lens

Compression: H.264 Main Profile

Picture Resolution: 1920*1080@30fps

Bit Rate: CBR/VBR

Bit Rate Type: 128-8192kbps

S/N Ratio: >50db

Protocol: HTTP, TCP/IP, UDP, PPPOE, DDNS, DNS, SNTP, DHCP, FTP, RTP, RTSP, UPNP, ONVIF

Image enhancement: Auto White Balance, Backlight compensation, Brightness, Contrast, Saturation adjusted

Audio Compression: G.711

Audio Interface: 1ch Audio input optional(Red), support microphone; 1ch Audio output(White)

Ethernet: Ethernet (10/100 Base-T),RJ-45 connector

WEB Browser: Microsoft Internet Explorer 6.0 and above, Google chrome, Firefox, Safari etc.

Safety: IP address filtering, User level password protection. The user access log

Mobile Phone: IOS/Android

Remote Access: DDNS, Software, P2P

Software Management: CMS and the devices Compatible with ONVIF

Power source: DC12V/ 500-2000mA / PoE protocols IEEE 802.3af

Dimension: Ø120 x 93(H)mm

Operation temperature: -10~+50 Celsius

Humidity: -10~85%

Camere IP Dome cu PoE si AUDIO, suporta conectare microfon extern



Camera IP Dome este configurata cu un :

1. **conector RJ45 POE**, pentru transferul de date si alimentarea camerei IP pe un singur cablu UTP CAT5/6.
2. **conector RCA**, pentru conectarea microfonului CCTV extern.
3. **conector DC**, care scoate 12Vcc si 1A, din care se poate alimenta orice tip de microfon CCTV extern. Astfel nu necesita un alt cablu pentru alimentarea microfonului.

Utilizarea Power over Ethernet

PoE injector lucreaza peste retea de cablare standard (CAT 5) pentru a furniza energie direct de la porturile de date la care sunt conectate dispozitivele de retea. Astazi, majoritatea producatorilor ofera switch-uri de retea cu PoE.

O camera Dome IP cu lentila varifocala de 2.8m-12mm, va permite sa reglati manual atat unghiul de vizualizare cat si nivelul de zoom intre limitele sale superioare si inferioare. Dupa cum stim un obiectiv fix 3.6mm este conceput pentru a oferi un camp de vedere de aproximativ 72 grade.

Pentru a minimaliza costurile, cu o camera de supraveghere cu lentila varifocala 2.8-12mm putem acoperi intreaga zona, prin faptul ca putem regla manual atat unghiul de vizualizare cat si nivelul de zoom. Cu un camp de vedere reglat la 98 grade putem monitoriza intreaga zona si astfel nu mai suntem obligati sa cumparam doua camere cu lentila fixa.

Camerele de supraveghere cu lentila varifocala le mai putem utiliza:

- *cand dorim sa monitorizam un obiectiv care se afla la o distanta mai mare de 15~20m.*
- *cand dorim sa monitorizam activitatea unor persoane care isi desfasoara activitatea intr-o locatie.*