

Link catre produs: <http://www.mprotect.ro/camera-dome-ip-p-33.html>

# Camera Dome IP



Pret	<b>97.00 Lei</b>
Disponibilitate	<b>Disponibil</b>
Timpul de livrare	<b>24 ore</b>
Numar de catalog	<b>RA-720IPD20</b>

## Descrierea produsului

### Camera de supraveghere ip dome

Megapixel HD IP Vandal Camera

Effective Pixels: 1280\*720P

3.6mm Lens

IR LED: □5X24PCS

IR range: 20M

Water resistance: IP66

1.0 Mega Pixel, IR Cut Filter

DC12V±10%, 1000mA

Support P2P and ONVIF

Pixels: 1280\*720P

Image Sensor: OV9712

Main processor: 3518E

Effective Pixels: 1.0 Mega Pixel

Electronic Shutter Time: PAL/NTSC

TV System: Auto: PAL 1/1-1/10000Sec; NTSC 1/1-1/10000Sec

S/N Ratio: 52dB

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

P2P: YES, Support QR Code

Protocol: Support ONVIF 2.4

WIFI: N/A

Video Delay: 0.3S (Within the Lan)

Frames Per Second: 20Fps

Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Android Pad

Day/Night:Color/ B&W (IR-CUT )

Compression: H.264/JPEG,Support record AVI format

Motion Detection: Support

Privacy Masking: 3 Rectangular Zone

Focus Length: 3.6mm

Recording Mode: NVR/NAS/CMS/Web

Infrared LED: □5X24PCS

Infrared Distance: 20M

Power Source: DC12V±10%, 1000mA

Dimension: 86 \* 90 mm

### Tehnologia Cloud sau conexiunea P2P

**Conexiunea P2P** sau **Cloud** este o noua procedura pentru dispozitivele de supraveghere, pentru conectarea echipamentelor CCTV in afara retelei.

DVR hibrid, NVR, camere IP care suporta aceasta tehnologie fara a mai efectua setari suplimentare de port forward pe router.

Pentru accesarea dispozitivului, tehnologia cloud foloseste seria aparatului UID (unic ID). Aceasta serie este instalata in dispozitivele de supraveghere, nemaifiind necesare alte setari.

Conexiunea P2P *inseamnă* "Peer to Peer" Cloud.

Cand se deschide aplicatia pentru smartphone, aceasta trimite UID-ul catre serverul P2P care la randul lui cauta in lista UID-urilor locul in care se afla. Daca dispozitivul de supraveghere raspunde la PING atunci acesta se afiseaza online, iar daca nu raspunde la PING acestea sunt offline.

