

[VIDEOCONTROLLO](#) > [Serie NVR IP](#) > [Telecamere IP](#)



Euro 147,13

**TELECAMERA DOME IP 4Mp, 36 LED IR
FILTRO ICR, VARIFOCAL 2,8-12mm, 12V /
POE**

Codice: 4837605



Marchio:

Descrizione

Telecamera DOME IP ottica varifocal 2,8-12mm, aliment. 12V/POE, connettore RJ45 protetto, P2P, Day/Night con filtro ICR meccanico auto, risoluzione 2560x1440/20 fps, 36 diodi LED SMD 850 nm, compatibile triplo stream, compatibile Onvif V2.4, 4Mp

**TELECAMERA DOME 4M PIXEL, 36 LED IR FILTRO ICR
OTTICA VARIFOCAL 2,8-12 mm
ALIMENTAZIONE 12V / POE
CONNETTORE RJ45 PROTETTO, P2P**

Caratteristiche principali:

Telecamera IP Dome con risoluzione 4 Megapixel (2560 x 1440)
True Day/Night con Filtro ICR meccanico automatico
Sensore 1/3" CMOS OV4689+RTOS DSP Hi3516C
Compressione H.265 / H.264 (selezionabile da menù)
Risoluzione massima 2560x1440/20fps
Supporta tecnologia triplo stream
36 Diodi LED SMD 850 nm per illuminazione notturna fino a 30m
Ottica varifocal 2.8-12mm
Compatibile con Onvif V 2.4
Alimentazione 12Vcc / POE
Connettore RJ45 impermeabile

Caratteristiche tecniche:

Codifica Video: H265 Main profile, H264 High Profile / Main Profile /

Base Line Profile, MJPEG

Velocità massima: 20fps

Tecnologia multi stream: Main stream: 4MP (2560x1440-20fps), 3MP
16/9-4/3, 1080p, 960p, 720p, D1
Secondo stream: D1, CIF
Terzo stream: 720p, VGA, CIF

Bit Rate: 32Kbps ÷ 8Mbps

Porta Ethernet: RJ45 10/100M

Motion Detection: Rilevamento a zone con sensibilità regolabile

Snapshot: JPEG alla massima risoluzione possibile

Sicurezza: Password

OSD: Titolatrice, Data, Ora

Funzioni smart: Rilevamento intrusione nel perimetro

Allarmi: Rete anormale, Oscuramento, ecc.

Mobile: iOS, Android

Mobile APP: SGSEYE

Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, HTTP, IGMP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, FTP,

NTP, PPPOE, UPNP, SMTP, SNMP

Compatibilità protocollo: ONVIF V2.4/CGI

Alimentazione: 12Vcc ±10% / POE classe 3 tramite cavo LAN

Protezione alimentazione: Contro le sovratensioni sulla linea POE secondo gli standard IEC61000-4-5

Assorbimento: 350mA

Temperatura operativa: -10°C ÷ +50°C

Temperatura di stoccaggio: -30°C ÷ +60°C

Umidità relativa: 10% ÷ 85%RH

Grado di protezione: IP IP66

Dimensioni: 145(Ø) x 100(H)mm

Peso: 250gr

Tipo sensore: 1/3" CMOS OV4689 + RTOS DSP Hi3516C

Risoluzione effettiva: 2560(H) x 1440(V)

Risoluzione orizzontale: 4MP

Risoluzione massima: 4MP

Illuminazione minima: 0,01 lux F1.2 (AGC ON) col.
0,001 lux /F1.2 b&W

Funzione Day/Night: Filtro ICR meccanico automatico

Rapporto S/N (Segnale Rumore): >50dB

Sistema di scansione: Progressivo

Sincronizzazione: Negativa interna

Controllo di guadagno (AGC): Automatico

LED IR: 36 pcs SMD 850nm

Distanza illuminazione IR: 30m

Attivazione IR: <10lux con PD

Ottica: Varifocal mm, lente megapixel

Angolo visuale orizzontale: 66°÷18°

Otturatore elettronico: 1/25 ÷ 1/10000

DNR: 2D / 3D

WDR: Supportato

Correzione immagine: Brillantezza, Luminosità, Saturazione, Contrasto