

## Càmera IP 2 MPixels, H.264, MPEG4, MJPEG

Lent Varifocal, Autoiris, Funció Dia/Nit, PoE, emmagatzematge SD/SDHC

La VIVOTEK IP8161 és una càmera de xarxa fixa de la gamma professional. Incorpora un sensor de 2 megapíxels, disposa de funció Dia / Nit amb filtre de tall IR removible. La IP8161 utilitza compressió H.264, reduint dràsticament les mides d'arxiu i el valuós ample de banda de la xarxa. A més, tens streams de vídeo MPEG-4 i MJPEG, integra PoE. La IP8161, també disposa de ranura per a targetes SD / SDHC integrada ofereix una opció d'emmagatzematge intern per evitar la pèrdua de dades en cas de desconnexió de la LAN. Suporta l'estàndard ONVIF, per simplificar la integració i augmentar la interoperabilitat



## Càmera IP 3,1 Mp, Visió 360°, ePTZ

(SÈRIE SUPREME), H.264, Dia/Nit, Antivandalisme IP66, PoE, antivibració EN50155

La càmera IP FE8171V de VIVOTEK - (Sèrie Supreme), té un sensor d'imatge de 3,1 M píxel amb una extraordinària qualitat d'imatge. Equipada amb una lent "Ull de peix" de 180 ° de panoràmica (Muntada en paret) o 360 ° de visió global (Muntada en sostre / taula / sòl) sense punts cecs, dóna una visió equivalent a diverses càmeres tradicionals. Compleix la norma EN50155 relativa a vibracions en vehicles, a més la seva carcassa antivandàlica amb protecció IP66, permet el seu ús tant en exterior com interior.



Serie:  
**SUPREME**

## Càmera IP exterior 1,3 MP, H.264, IR 20 m.

(SERIE SUPREME) PoE, fins a 60 fps, Extrema visibilitat nocturna, Lent varifocal

La càmera IP8352 de VIVOTEK - (Sèrie Supreme) - és una càmera de 1,3 MP tipus bala dissenyada per a diverses aplicacions en exteriors. Incorpora un sensor CMOS d'escaneig progressiu amb unes capacitats excepcionals en ambients de baixa il·luminació. La IP8352 disposa de compressió H.264/MPEG4/MJPEG d'altres prestacions de fins a 60 fps a 720p i de fins a 30 fps a 1,3 MP. Per adaptar-se als canvis constants d'il·luminació, la IP8352 disposa d'un filtre mecànic d'IR i d'un il·luminador IR de 20 m d'abast per a aplicacions dia / nit. La carcassa té classificació IP67 per a protecció contra pols i pluja.



Serie:  
**SUPREME**

## Càmera IP 1 MP, WiFi, Movimiento P/T

Compresió H.264, WiFi 802.11b/g/n, Botó WPS

La càmera IP PT8133W de VIVOTEK està equipada amb un sensor d'1 MP, permetent visualitzar amb una resolució de 1280x800 píxels a 30 fps. La càmera està dissenyada per per a aplicacions de vigilanciaen interiors, com botigues, oficines o bancs. Dotada d'un moviment de 350 ° en horitzontal i 125 ° en vertical. la PT8133W dóna a l'usuari un control més fàcil sobre la ubicació vigilada. La PT8133W suporta l'estàndard industrial H.264 de tecnologia compressió d'imatge.



## Speed Domo IP 2 MP. 20X òptic, Full HD

(SERIE SUPREME) Fins a 60 fps. WDR, PoE+ (Font alimentació no inclosa)

La càmera VIVOTEK SD8362E, - (Sèrie Supreme) - té una resolució de 2 MP o 1080p. Mitjançant una lent amb Zoom òptic 20X, la SD8362E és capaç de capturar detalls d'extrema qualitat. La carcassa d'exterior IP66 protegeix el cos de la càmera de la pluja, pols i les temperatures extremes dins el rang -40 ° C a 55 ° C. Aquesta càmera està especialment indicada per utilitzar en la vigilància d'espais exterior i interiors d'Aeroports, Autopistes, Aparcaments de centres comercials. La SD8362E suporta la tecnologia de compressió H.264/MPEG4/MJPEG que ofereix un vídeo extremadament suau de fins a 60 fps @ 720p o 30 fps @ 1080p.



## Servidor A/V para 8 canales, compresión H.264

Fins a 30 fps resolució D1, Control RS485 per PTZ, alimentació 12 V CC y 24 V CA.

El servidor IP de A / V VS8801, és una nova fita en el camp dels servidors de A / V IP per vigilància. Disposa de 8 entrades de vídeo, amb una alta taxa de velocitat en H.264, sent capaç de convertir vídeo analògic en vídeo digital amb la més alta qualitat. El format de compresió H.264 redueix dràsticament la mida dels arxius, estalvia ample de banda i espai d'emmagatzematge.



## Receptor Vivotek de Cámaras IP

Receptor de hasta 4 cámaras IP , especial para la serie 7000

El receptor VIVOTEK RX7101 es un dispositivo capaz de recibir y mostrar hasta 4 Cámaras IP VIVOTEK de la serie 7000 en cualquier TV o monitor analógico, sin necesidad de disponer de un PC



## Controlador GSM para envío de alarmas

Transmissor de missatges SMS per a enviament d'alarmes. Activació a través de les sortides de alarma de les càmeres IP i gravadors (IP o analògics) Treballa com un telèfon mòbil de control, i caldrà incloure una targeta SIM de qualsevol operador (indistintament prepagament o contracte)

