

DATOS TÉCNICOS: CAMÁRA DE VIDEO VIGILANCIA PARA QUADRO WI-EYE

Datos Técnicos Allround M24	
<b>Variantes de modelos</b>	IT, IT-Night, Sec, Sec-Night, Sec-CSVario, Sec-D11, Sec-N11
<b>Opciones de lentes</b>	11 a 135 mm angulo horizontal 180° a 15°
<b>Potenciaio lumínica mínima</b>	Funcionamiento a color: 1 lux (t=1/60 s), 0,05 lux (t=1/1 s) Funcionamiento a B/N: 0,1 lux (t=1/60 s), 0,005 lux (t=1/1 s)
<b>Sensor de imagen</b>	1/2" CMOS, progresivo Scan
<b>Definición máxima de imagen</b>	Color: 2048 x 1536 (3MEGA), B/N: 1280 x 960 (MEGA)
<b>Formatos de imagen</b>	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (D1), 704 x 576 (TV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120; selección libre de formato de imagen (p.ej. 1000 x 200 for skyline)
<b>Frecuencia máxima de cuadro (M-JPEG)</b> (directo/grabación)	VGA: 25 ips, TV-PAL: 18 ips, MEGA: 8 ips, 3MEGA: 4 ips
<b>Frecuencia máxima de vídeo (MxPEG)</b> (directo/grabación/sonido)	VGA: 30 ips, TV-PAL: 30 ips, MEGA: 30 ips, 3MEGA: 20 ips
<b>Compresión de imagen</b>	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263 (Telefonía-Video-VoIP)
<b>DVR interno</b>	Slot para tarjeta MicroSD (grabación interna en la cámara hasta 32 GB)
<b>Búfer circular de vídeo externo</b>	Directamente en unidad NAS y PC/servidor, sin software adicional de grabación
<b>Software (incluido)</b>	Software de gestión de vídeo MxEasy, Software para puesto de mando MxControlCenter
<b>Procesamiento de imagen</b>	Compensación de contraluz, balance de blancos automático Corrección de distorsión de imagen, vídeosensor (detección de movimiento)

## DATOS TÉCNICOS: CAMÁRA DE VIDEO VIGILANCIA PARA QUADRO WI-EYE

<b>PTZ virtual</b>	Giro/inclinación/zoom digitales sin escalonamiento (hasta 8x)
<b>Alarma/incidencias</b>	Activación de incidencias mediante la detección de movimiento MultiView, señales ext., sensor de temperatura, notificación mediante e-mail, FTP, telefonía (VoIP, SIP), alarma visual/acústica, imágenes pre y postalarma
<b>Audio</b>	Micrófono y altavoz intergrados, line-in/line-out, audio sincronizado con labios, interfono, audiorecord
<b>Interfaces</b>	Ethernet 10/100, USB, MxBus
<b>Videoteléfono</b>	VoIP/SIP, interfono, control remoto con código teclas, visualización de incidencias
<b>Seguridad</b>	Gestión de usuarios/grupos, HTTPS/SSL, filtrado de direcciones IP, IEEE 802.1x, detección de intrusos, signatura digital de imágenes
<b>Homologaciones</b>	EMV (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part 15B, AS/NZS3548)
<b>Fuente de alimentación</b>	Power over Ethernet (PoE según IEEE 802.3af), clase variable dependiente del modo operativo, potencia absorbida típ. 3 vatios, via conmutador para alimentación via red (PoE)/adaptador de alimentación vía red
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	IP66 (DIN EN 60529), -30 hasta +60°C (-22 hasta +140°F)
<b>Dimensiones</b>	Latitud x fondo x altitud: 14 x 23 x 19 cm, Peso: aprox. 750 g
<b>Volumen de suministro</b>	Carcasa de plástico resistente a altas temperaturas (PBTPC), blanca, soporte pared/techo, accesorios de montaje, cable para parches, manual, software, tarjeta MicroSD 4 GB