

Modèles

| E-4/30 | E-4/120 | E-8/60 | E-8/120 | E-8/240 | E-12/90 | E-16/120 | E-16/240 | E-16/480 | E-16/480 DSP (1) | E-24/720 (1) | E-32/480 | E-32/960 (1) |
|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------------------|-----------------|----------|-----------------|
|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------------------|-----------------|----------|-----------------|

Caractéristiques

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Entrées vidéo | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 | 24 | 32 | 32 |
| Images/seconde | 30 | 120 | 60 | 120 | 240 | 90 | 120 | 240 | 480 | 480/480 | 720/720 | 480/240 | 960/960 |
| Archivage (GB) | 300 | 300 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 900 | 900 | 900 | 1,2 T |
| Résolution (enr.) | 640X480 | 640X480 | 640X480 | 640X480 | 640X480 | 640X480 | 640X480 | 640X480 | 640X480 | 720X480 | 720X480 | 640X480 | 720X480 |
| Note: 640X480=4CIF, 720X480=D1 | | | | | | | | | | | | | |
| Entrées audio (2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Entrées audio (4) | ND | option. | ND | option. | option. | ND | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. |
| Entrées audio (8) | ND | ND | ND | ND | ND | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. |
| Entrées audio (16) | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. | option. |
| Montage en baie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Options

Entrées d'alarme
Sorties de relais

| IO-16 | IO-4/RS442 |
|-------|------------------------------------|
| 16 | 4 |
| 16 | 4 (+ port RS422 pour contrôle PTZ) |

Moniteurs SVGA

| M-LCD17 | M-LCD19 | M-CRT17 |
|---------|---------|---------|
| 17" | 19" | 17" |

Sorties SVGA

| SV-DUAL | SV-TRIPLE | SV-QUAD |
|---------|-----------|---------|
| 2 | 3 | 4 |

Archivage (2)
Capacité (GB)

| AR-320/640 | AR-300/900 | AR-300/1,2T | AR-600/900 | AR-600/1,2T | A-RAIDX (3) |
|------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------------------------|
| 640 | 900 | 1,2T | 900 | 1,2 | Configuration en RAID 0,1,3 ou 5 |

Conversion

| E-DNA_CV (3) |
|--|
| Conversion d'un DVMS analogue en DVMS hybride - MAX 16 CAM ANALOGUES POUR UN TOTAL DE 64 CAMERAS PAR SERVEUR |

Notes

(1) : Modèle en attente de disponibilité

(2) : Ces # de produit correspondent à des mises à niveau du disque dur (DD) interne. Par exemple, le AR-320/640 remplace un DD de 320 GB par un DD de 640 GB.

(3) : Contactez-nous afin de déterminer la configuration répondant à vos besoins