

3G/3G ADVANCED



TIPO
Canali Video
Input Video analogico
Input Video IP
Uscite Video
Uscite Video BNC (solo video analogico)
Uscite Video BNC (video analogico + IP)
Risoluzione massima telecamere analogiche
Image-rate telecamere analogiche
Risoluzione massima telecamere AHD
Risoluzione massima telecamere IP
Bitrate massimo telecamere IP
Compressione video telecamere analogiche
Compressione video telecamere AHD & IP
Parametri telecamere configurabili
Periferiche di rete
Ingressi / Uscite Integrate (contatti opto-isolati (contatti puliti)- uscite relè)
Ingressi / Uscite Esterni
Ingressi digitali telecamere IP ONVIF
Porte seriali
Porte USB
Raffreddamento
Modalità di registrazione
Motion detection
CPU
RAM
Sistema Operativo
Storage interno
RAID Interno
HDD Hot-Swap
Telemetria
Audio bi-direzionale
Centralizzazione e Gestione remota
Visualizzazione e Controllo remoto
App per dispositivi mobili
Montaggio a rack
Alimentazione
Dimensioni e peso

DVR			HVR			NVR		
8	16	32	8	16	32	8	16	32
√ CVBS AHD (opz.)	√ CVBS AHD (opz.)	√ CVBS AHD (opz.)	√ CVBS AHD (opz.)	√ CVBS AHD (opz.)	√ CVBS AHD (opz.)			
			√ ONVIF	√ ONVIF	√ ONVIF	√ ONVIF	√ ONVIF	√ ONVIF
2x Full HD (VGA + HDMI indipendenti)								
4x Indipendenti								
Opzionale (SY-DGI-CVBS-OUT)								
704x576 (4CIF)								
400 IPS								
3 MegaPixels (1920 x 1536)								
4K Ultra HD - 8 MegaPixels (3840 x 2160)								
8 Mbit/s per telecamera 80 Mbit/s totale								
DELTA - Formato proprietario Syac-TB								
H.264 (parametri variabili)								
Frame-rate, Risoluzione, Intensità di compressione								
2x Gigabit Ethernet								
18 / 18						4 / 2		
Opzionale (SY-NET-IO-CONTROLLER) 24 connessioni aggiuntive I/O a scelta Fino ad un massimo di 64 / 64 totali per sistema								
			√	√	√	√	√	√
2x RS485/RS232								
2x USB 2.0 - Frontale 2x USB 3.0 + 2x USB 2.0 - Retro								
Fanless / Con ventole (opz.)								
Manuale / Schedulato / Allarmato								
Matrice 96x64 aree motion 6 livelli di sensibilità motion 16 preset PTZ								
AMD GE-424 Quad-core 2.4 GHz								
4 GB DDR3-1600								
Syac-TB DigiEye (Linux)								
fino a 5x HDD 3.5" 500 GB / 1 TB / 2 TB / 4 TB / 8 TB								
Raid 1, Raid 3, Raid 5 (opz.)								
√ (opzionale)								
Speed-dome analogiche			Speed-dome analogiche e IP			Speed-dome IP		
√	√	√	√	√	√	√	√	√
DCC Lite / DCC Premium								
via Web, multiplatforma (PC / MAC / Linux)								
iOS / Android								
Maniglie per montaggio a rack opzionali (SY-3G-RACK-KIT)								
Alimentatore interno AC 110/220 V Singolo o Ridondante (opzionale)								
177 x 432 x 400 mm (17" rack 4U) - 16 kg								

per ulteriori informazioni, scrivi a info.syac@techboardgroup.com