

# DIGIEYE COMPACT



TIPO
Canali Video
Input Video analogico
Input Video IP
Uscite Video
Uscite Video BNC (video analogico + IP)
Risoluzione massima telecamere analogiche
Image-rate telecamere analogiche
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)
Porte USB
Raffreddamento
Modalità di registrazione
Motion detection
CPU
RAM
Sistema Operativo
Storage interno
Telemetria
Audio bi-direzionale
Centralizzazione e Gestione remota
Visualizzazione e Controllo remoto
App per dispositivi mobili
Alimentazione
Dimensioni e peso

DVR			HVR			NVR		
4	8	16	4	8	16	4	8	16
√ CVBS	√ CVBS	√ CVBS	√ CVBS	√ CVBS	√ CVBS			
			√ ONVIF	√ ONVIF	√ ONVIF	√ ONVIF	√ ONVIF	√ ONVIF
2x Full HD (VGA + HDMI indipendenti)								
Opzionale (SY-DGI-CVBS-OUT)								
704x576 (4CIF)								
400 IPS								
						4 MegaPixels (2688 x 1520)		
						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								
4 / 2								
1x 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-420 Quad-core 2.0 GHz								
2 GB DDR3-1600								
Syac-TB DigiEye								
1x HDD 2.5" o SSD 2.5" 1 TB / 2 TB								
Speed-dome analogiche			Speed-dome analogiche e IP			Speed-dome IP		
√	√	√	√	√	√	√	√	√
DCC Lite / DCC Premium								
via Web, multiplatforma (PC / MAC / Linux)								
iOS / Android								
DC 12-32 V Esterno								
88 x 233 x 220 mm - 3.5 kg								

per ulteriori informazioni, scrivi a [info.syac@techboardgroup.com](mailto:info.syac@techboardgroup.com)