

# KIT TVCC PRO 8CH



composto da:  
Videoregistratore Digitale 8 Canali H.264  
(menù e manuale in italiano)  
Hard Disk "Western Digital" 500Gb +  
Monitor 18,5 pollici Wide LCD +  
Alimentatore switching 12V 5A +



\*[dispositivi mobili non inclusi]

## + Telecamere a colori Day&Night Professionali (4 pezzi dello stesso modello a scelta)



x4

IV-IRD302CV

420  
linee

36led  
20mt



x4

IV-IR35SH

540  
linee

42led  
35mt



x4

IV-VF480ABH

640  
linee

no  
led



x4

IV-IR35S

420  
linee

42led  
35mt



x4

KIR-639CK20

540  
linee

24led  
20mt



x4

IV-VF580ABH-OSD

700  
linee

no  
led

**BASIC**

**MEDIUM**

**HIGH**

"no light? no problem!"

Modello	IV-IRD302CV	IV-IR35S	IV-IR35SH	KIR-639CK20	IV-VF480ABH	IV-VF580ABHOSD
Sensore	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY HQ1 CCD	1/3" SONY Super HAD CCD II	1/3" SONY Super HAD CCD II	1/3" SONY Super HAD CCD II
Sistema Video	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Numero di pixel	PAL: 512(H)x582(V) NTSC: 512(H)x492(V)	PAL: 500(H)x582(V) NTSC: 510(H)x492(V)	PAL: 752(H)x582(V) NTSC: 768(H)x494(V)	PAL: 752(H)x582(V) NTSC: 768(H)x494(V)	PAL: 752(H)x582(V) NTSC: 768(H)x494(V)	PAL: 752(H)x582(V) NTSC: 768(H)x494(V)
Risoluzione	420 Linee TV	420 Linee TV	540 Linee TV	540 Linee TV	640 Linee TV	700 Linee TV
Rapporto S/N	≥ 52dB (AGC off)	≥ 52dB (AGC off)	≥ 52dB (AGC off)	≥ 48dB (AGC off)	≥ 50dB (AGC off)	≥ 52dB (AGC off)
Illuminazione minima	0.5 Lux	0.05 Lux	0.05 Lux	0.001 Lux	0.00035 Lux	0.00025 Lux Filtro Meccanico
Ottica	Varifocal 4~9mm	Varifocal 4~9mm	Varifocal 4~9mm	Fissa 3.6mm	Varifocal asferica 4~9mm Autoiris	Varifocal asferica 2,8~10mm Autoiris
Led e portata	36, diam.5mm 25 mt	42, diam.5mm 35 mt	42, diam.5mm 35 mt	24, diam.5mm 20 mt	0	0
Temperatura esercizio	da -10°C a +50°C	da -10°C a +50°C	da -10°C a +50°C	da -10°C a +50°C	da -10°C a +50°C	da -10°C a +50°C
Max dimensioni	Diam. 120x100 mm	115x250x120 mm	115x250x120 mm	190x75x60 mm	Diam. 65x190 mm	Diam. 75x216 mm
Peso Lordo	700 gr	800 gr	800 gr	300 gr	400 gr	650 gr
Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Consumo	100/400 mA	150/500 mA	150/600 mA	90/400 mA	190 mA	190 mA
Alimentazione	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12/24V DC
Caratteristica	Antivandalo	Filtro Elettronico	Filtro Elettronico	Dimensioni compatte	Day & Night senza led	Day & Night senza led, RS485, Menù OSD



Modello	SER-H810B	
Video e Audio Input	8xBNC (H.264) / 4XRCA	
Video e Audio Output	2xBNC; 1xVGA / 1XRCA	
Sensori Allarmi	8 Input / 1 Output	
Modalità Display	Pleno schermo/4/9, 2 x Zoom, Picture in Picture, Ciclico	
Registrazione	Qualità	5 Livelli (Molto Alta, Alta, Normale, Basso, Molto Basso)
	Modalità	Normale, Movimento, Allarme, Sensore, Programmato, Festivo, Manuale
Risoluzione/FPS	720 x 576 (25fps), 720 x 288 (50fps), 360 x 288 (100fps)	
Controlli	DVR: Mouse, Telecomando, Network, Tastiera Frontale - PTZ: RS485	
Backup	USB 2.0, Tramite Network, DVD (opzionale)	
Mobile	3G/GPRS (iPhone, Symbian, Windows Mobile 5/6, Blackberry)	
Alimentazione / Dimensione	Esterna DC12V (5A) / mm 430x70x360	



Modello	BLUEH - H95W
Formato	16:9 wide
Pollici	18,5 LCD
Risoluzione	1366 x 768 @ 75Hz
Contrasto/Luminosità	1000:1 - 250cd/m2
Risposta/Visione	5ms / 160°-170° (V-H)
Ingressi	Video: VGA + DVI-D, Audio: 1W x 2Ch
Impostazioni	Menù OSD
Supporto parete	VESA 10x10 (non incluso)
Dimensioni	mm 440 x 354 x 200
Alimentazione	100/240 VAC (Consumo <25W)
Peso	3,2 kg