



TUCC SPECIALE SICUREZZA 2014



TELECAMERE e
VIDEOREGISTRATORI

SICUREZZA



TELECAMERE BULLET MEGAPIXEL AHD

AHD su cavo coassiale e doppino telefonico oltre 400 metri

AHD è la tecnologia che verrà adottata per i videoregistratori Sicurit. Il vantaggio consiste nel fatto che con la tecnologia **AHD** il **videoregistratore è IBRIDO** quindi possono essere collegate telecamere **AHD** e Analogiche. Da abbinare solo a telecamere 1,3 e 2,0 Megapixel che monteranno chip AHD e tradizionali analogiche. La linea delle telecamere sarà simile a quella dell'HD-SDI.

▶ **TAHDB1300IR - TAHDB1300IRV**

Telecamere bullet SICURIT AHD da esterno - 1,3 megapixel Day&Night con filtro meccanico

Telecamere per sistemi di videoregistrazione AHD con risoluzione 1,3 Megapixel e IR LED, utilizzabili in esterno (IP66) modelli con lente fissa o varifocal.



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDB1300IR	TAHDB1300IRV
Sensore	SONY CMOS 1/3"	
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)	
N. pixel	1280(H) x 960(V)	
Risoluzione	1,3 Megapixel	
Sensibilità	Fino a 0 Lux con LED IR accesi	
Lente	fissa 3,6 mm.	Varifocal 2,8-12 mm.
Shutter	Auto	
Grado Protezione	IP55	
Uscita Video	AHD su cavo coassiale e doppino telefonico oltre 400 metri	
Regolazioni	Auto	
AGC	Auto	
Backlight	Auto	
IR LED	30	42
Portata IR LED	25 m.	40 m.
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	400mA max	
Temp. d'esercizio	da -10° a +50°C	
Dimensioni (mm.)	146 x 83 x 80 (b x h x p)	228 x 87 x 94 (b x h x p)
Peso	530gr.	910gr.

TELECAMERE DOME **MEGAPIXEL AHD**

SICUREZZA 2014

▶ **TAHDD1300IR - TAHDD1300IRV - TAHDSPD1300IR**

Dome e speed dome SICURIT AHD da esterno - 1,3 megapixel Day&Night con filtro meccanico

Due dome e una speed dome per sistemi di videoregistrazione AHD con risoluzione 1,3 Megapixel e IR LED, utilizzabili in esterno (IP66) dome con lente fissa o varifocal e speed dome con zoom autofocus.



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDD1300IR	TAHDD1300IRV	TAHDSPD1300IR
Sensore	SONY CMOS 1/3"		
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)		
N. pixel	1280(H) x 960(V)		
Risoluzione	1,3 Megapixel		
Sensibilità	Fino a 0 Lux con LED IR accesi		
Lente	3,6 mm	Varifocal 2,8-12 mm	Zoom 10x (4-40mm)
Shutter	Auto		
Grado Protezione	IP55		IP66
Uscita Video	AHD su cavo coassiale e doppino telefonico oltre 400 metri		
Regolazioni	Auto		OSD (on screen display)
AGC	Auto		ON (LOW, MID, HIGH) / OFF
Backlight	Auto		Selezionabile ALC/ALC+/ELC
IR LED	24	36	6 ad alta efficienza
Portata IR LED	20 mt.	30 mt.	50 mt.
Pan&Tilt	--	--	360° pan, 200°/sec 90° tilt, 120°/sec
Alimentazione	12Vcc		
Assorbimento	400mA max	400mA max	600mA max
Temp. d'esercizio	da -10° a +45°C	da -10° a +45°C	da -10° a +50°C
Dimensioni (mm.)	100 x 96 (ø x h)	118 x 96 (ø x h)	141 x 206 (ø x h)
Peso	600gr.	700gr.	2200 gr.
Funzioni Speciali	--	--	WDR, MIRROR e 3D DNR
Accessori	--	--	TAHDSPD staffa per installazione a muro speed dome THDSPD

TELECAMERE DOME **MEGAPIXEL** HD-SDI▶ **THD200SDI - THDD275SDI - THDD760SDIR**

Telecamere e dome SICURIT HD-SDI da interno ed esterno - 2,1 megapixel Day&Night con filtro meccanico

Serie di telecamere e dome per sistemi di videoregistrazione HD-SDI. Da ora è possibile avere la stessa qualità megapixel delle telecamere IP sfruttando il più tradizionale cavo coassiale. Fino a 2,1 Megapixel e un'ampia scelta di modelli per ogni tipo d'esigenza; dalle tradizionali box camera, alle dome da interno ed esterno (IP66) con e senza illuminatore IR.



SPECIFICHE TECNICHE	THD200SDI	THDD275SDI	THDD760SDIR
Tipologia	Box camera CMOS 1/3"	Dome da interno CMOS 1/3"	Dome da esterno CMOS 1/3"
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)		
N. pixel	1920(H) x 1080(V)		
Risoluzione	2 Megapixel		
Sensibilità	0,1 Lux @F1.2 senza DSS	Fino a 0 Lux con LED IR accesi	Fino a 0 Lux con LED IR accesi
Lente	Attacco CS per obiettivi DC (Auto Iris)	4,0 mm	Varifocal 2,8-10 mm
Shutter	DC o manuale	Auto	
Grado Protezione	--		IP66
Uscita Video	HD-SDI (su cavo coassiale) CVBS		
Regolazioni	OSD (on screen display)		
AGC	ON (LOW, MID, HIGH) / OFF		
Backlight	Selezionabile ALC/ALC+/ELC		
IR LED	NO	24	24
Portata IR LED	--	20 mt.	22 mt.
Alimentazione	12Vcc		
Assorbimento	400mA max	350mA max	350mA max
Temp. d'esercizio	da 0° a +50°C	da -10° a +50°C	da -10° a +50°C
Dimensioni (mm.)	70 x 70 x 134 (b x h x p)	112 x 87 (ø x h)	120 x 50 (ø x h)
Peso	500gr.	400gr.	350 gr.
Funzioni Speciali	--	WDR, MIRROR e 3D DNR	

TELECAMERE BULLET MEGAPIXEL HD-SDI

▶ THDB250SDI - THDB2812SDI - THDB790ULL - THDSPD100SDI

Telecamere SICURIT HD-SDI da esterno - 2,1 megapixel Day&Night con filtro meccanico

Serie di telecamere ultrasensibili per sistemi di videoregistrazione HD-SDI. Qualità megapixel utilizzando il tradizionale cavo coassiale. Fino a 2,1 Megapixel e un'ampia scelta di modelli per ogni tipo d'esigenza; dalla super sensibile stellare alle telecamere con illuminatore IR incorporato. Tutti i modelli sono utilizzabili in esterno (IP66).



SPECIFICHE TECNICHE	THDB250SDI	THDB2812SDI	THDB790ULL	THDSPD100SDI
Tipologia	SONY 1/2,9"	SONY 1/2,9"	Stellare CMOS 1/3"	1/4" CCD
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)			
N. pixel	1920(H) x 1080(V) @ 30 fps			
Risoluzione	2 Megapixel			
Sensibilità	0,1 Lux @F1.2 senza DSS	Fino a 0 Lux con LED IR accesi	0,001 Lux con SENS-UP	Fino a 0 Lux con LED IR accesi
Lente	4,0 mm	Varifocal 2,8-12 mm	Varifocal 2,8-10 mm	Zoom 4,4 - 44 mm
Shutter	Auto			
Grado Protezione	IP66			
Uscita Video	HD-SDI (su cavo coassiale) CVBS			
Regolazioni	OSD (on screen display)			
AGC	ON (LOW, MID, HIGH) / OFF			
Backlight	Selezionabile ALC/ALC+/ELC			
IR LED	24	48	NO	6 ad elevata efficienza
Portata IR LED	20 mt.	30 mt.	--	50 mt.
Alimentazione	12Vcc			24Vca
Assorbimento	350mA max	450mA max	80mA max	800mA max
Temp. d'esercizio	da 0° a +50°C		da -10° a +50°C	
Dimensioni (mm.)	70 x 140 (ø x h)	80 x 200 (ø x h)	55 x 66 x 118 (b x h x p)	141 x 206 (ø x h)
Peso	350gr.	500gr.	400 gr.	2,2 Kg.
Funzioni Speciali	WDR, MIRROR e 3D DNR			

TELECAMERE IP MEGAPIXEL

▶ TIP2030DN - TIP2030DNW

Telecamere IP compact SICURIT da 2,0 megapixel Day&Night con filtro meccanico

Complete di tutto il necessario per offrire immagini di qualità in ambienti di piccole e medie dimensioni. I LED IR assicurano una visione ottimale anche in condizioni di scarsa illuminazione.



MicroSD



SPECIFICHE TECNICHE	TIP2030DN	TIP2030DNW
Sensore	CMOS a scansione progressiva	
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)	
N. pixel	1920(H) x 1080(V)	
Risoluzione	2,0 Megapixel	
Compressione video	Motion JPEG, MPEG-4 part 2 (ISO/IEC 14496-2) simple profile H.264 baseline profile	
Frame rate	30 fps a 1920 x 1080 fino a 320 x 240	
Sensibilità	0.2 lux F1.8 (colore) 0.001 lux (B/W) 0 lux (IR LED on)	
Lente	fissa 4.0mm, F1.8	
Shutter	1/2 ~ 1/10,000 sec.	
Uscita Video	TCP/IP su RJ-45	TCP/IP via Wireless 802.11b/g/n with WPS
Allarme IN/OUT	1 + 1	
Audio	bi-direzionale con microfono e altoparlante incorporati	
Regolazioni	OSD (on screen display)	
AGC	ON (LOW, MID, HIGH) / OFF	
Backlight	Selezionabile ALC/ALC+/ELC	
IR LED	6	
Portata IR LED	10 mt.	
Slot SD CARD	MicroSD	
Alimentazione	5Vcc PoE	
Assorbimento	1A, Max 5W	
Temp. d'esercizio	da 0° a +50°C	
Dimensioni (mm.)	96.7 x 65.7 x 32 (b x h x p)	
Peso	116 gr.	
Funzioni Speciali	Motion detection, Audio detection	

MINI DOME IP **MEGAPIXEL** DA ESTERNO

► TIP2000DEXIR - TIP3000DEXIR - TIP5000DEXIR

3 Dome IP da esterno con sensori da 2, 3 e 5 Megapixel Day&Night filtro meccanico e IR LED incorporati - Guscio ANTIVANDALO IK10

Telecamere tipo dome antivandalo da esterno con risoluzione da 2MP (TIP20 00DEXIR), 3MP (TIP3000DEXIR) e 5MP (TIP5000DEXIR).

Dotate di un'ampia gamma di funzioni e prestazioni streaming di alto livello con immagini eccellenti anche in condizioni di buio completo grazie ai LED infrarossi incorporati. Ideali per una videosorveglianza efficace 24 ore su 24 anche in esterno.



MicroSD

SPECIFICHE TECNICHE	TIP2000DEXIR	TIP3000DEXIR	TIP5000DEXIR
Sensore	1/3" CMOS a scansione progressiva		
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)		
N. pixel	1920 (H) x 1080 (V)	2048 (H) x 1536 (V)	2560 (H) x 1920 (V)
Risoluzione	2,0 Megapixel	3,0 Megapixel	5,0 Megapixel
Compressione video	Motion JPEG, MPEG-4 part 2 (ISO/IEC 14496-2) simple profile H.264 baseline profile		
Frame rate	30 fps @ 1920 x 1080	20 fps @ 2048 x 1536 30 fps @ 1920 x 1080	15 fps @ 2560 x 1920 30 fps @ 1920 x 1080
Sensibilità	0.05 lux F1.2 (colore) 0.001 lux (B/W) 0 lux (IR LED on)		0.03 lux F1.4 (colore) 0.001 lux (B/W) 0 lux (IR LED on)
Lente	Varifocal 3,3-12 mm. F1.4		Varifocal 3 - 10,5 mm F1.4
Shutter	1/2 ~ 1/10,000 sec.		
Grado di Protezione	Da esterno IP66 - Antivandalo IK10		
Uscita Video	RJ-45 10/100 Mbps + uscita RCA analogica		
Allarme IN/OUT	1 + 1		
Audio	Full duplex		
Regolazioni	OSD (on screen display)		
AGC e Backlight	Automatico/manuale		
IR LED	24		
Portata IR LED	20 mt. regolabile		
Slot SD CARD	MicroSD/ SDHC		
Alimentazione	12Vcc PoE		
Assorbimento	1A, Max 6W		
Temp. d'esercizio	da -10° a +50°C		
Dimensioni (mm.)	115(h) x 144(ø)		
Funzioni Speciali	Regolazione obiettivo su 3 assi - WDR - DNR - Client per Android® e iOS® - Regolazioni Fps, CBR/VBR, Pre/Post allarme, Motion Detection, Privacy Masking		

TELECAMERE BULLET IP **MEGAPIXEL**

TIP1200DNIRVF - TIP1300DNIRVF - TIP1500DNIRVF - TIP2200DNIRVZ

4 telecamere bullet IP da esterno con sensori da 2, 3 e 5 Megapixel Day&Night filtro meccanico e IR LED ad alta efficienza incorporati



SPECIFICHE TECNICHE	TIP1200DNIRVF	TIP1300DNIRVF	TIP1500DNIRVF	TIP2200DNIRVZ
Tipologia	Bullet camera 1/3" Progressive scan CMOS			Bullet 1/2.8" Sony Exmor CMOS
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)			
N. pixel	1920 (H) x 1080 (V)	2048 (H) x 1536 (V)	2560 (H) x 1920 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
Risoluzione	2,0 Megapixel	3,0 Megapixel	5,0 Megapixel	2,0 Megapixel
Compressione video	H.264 e Motion JPEG			
Frame rate	30 fps @ 1920 x 1080	20 fps @ 2048 x 1536 30 fps @ 1920 x 1080	15 fps @ 2560 x 1920 30 fps @ 1920 x 1080	30 fps @ 1920 x 1080
Sensibilità	0.05 lux F1.2 (colore) 0.001 lux (B/W) 0 lux (IR LED on)		0.05 lux F1.4 (colore) 0.001 lux (B/W) 0 lux (IR LED on)	0.05 lux F1.2 (colore) 0.001 lux (B/W) 0 lux (IR LED on)
Lente	Varifocal 3,3-12 mm. F1.4		Varifocal 3,3-9 mm. F1.3	Varifocal 3,0-9 mm. Motorizzata Autofocus
Grado di Protezione	IP66			
Uscita Video	RJ-45 10/100 Mbps + uscita RCA analogica			
Allarme IN/OUT	2 + 2			
Audio	Full duplex			
Regolazioni	OSD (on screen display)			
AGC / Backlight	Automatico/manuale			
IR LED	4 ad alte prestazioni			6 ad alte prestazioni
Portata IR LED	fino a 30 mt.			fino a 40 mt.
Slot SD CARD	MicroSD/ SDHC			
Alimentazione	12Vcc PoE			
Assorbimento	max. 16.2W (con IR LED, ventola e riscaldamento accesi)			
Temp. d'esercizio	da -40° a +60°C con ventola e riscaldamento incorporati			
Dimensioni (mm.)	360 x 125 x 250 (p x h x l)			383 x 152 x x 243
Funzioni Speciali	Staffa passacavi con snodo - Riscaldamento e ventola Client per Android® e iOS® Regolazioni Fps, CBR/VBR, Pre/Post allarme, Motion Detection, Privacy Masking			

DOME E SPEED DOME IP MEGAPIXEL

► TIPSPD2000IR - TIP2039DINIR - TIP2039IRPTZ

Dome e Speed dome IP ONVIF con sensori da 2 Megapixel Day&Night filtro meccanico e IR LED



SPECIFICHE TECNICHE	TIP2039DINIR	TIP2039IRPTZ	TIPSPD2000IR
Tipologia	Mini dome	Mini dome PTZ	Speed dome
Sensore	1/2.8" Sony Exmor CMOS		
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)		
N. pixel	1920 (H) x 1080 (V)		1920 (H) x 1080 (V)
Risoluzione	2,0 Megapixel		2,0 Megapixel
Compressione video	H.264 e Motion JPEG (4 streaming simultanei)		H.264 dual stream
Frame rate	fino a 30 fps @ 1920 x 1080		
Sensibilità	0.05 lux F1.8 (colore) 0.001 lux (B/W) 0 lux (IR LED on)		0.5 lux - 0 lux (IR LED on)
Lente	3.6mm, F1.8	3.6mm, F1.8	20x zoom F= 4.7- 94.0 mm
Grado di Protezione	Antivandalo IK08	Antivandalo IK08	IP66
Uscita Video	RJ-45 10/100 Mbps		
Comunicazione PTZ	--		Protocollo PELCO D, P
Allarme IN/OUT	1 + 1		--
Audio	Full duplex		--
Pan&Tilt	--	330° pan, 70°/sec 67° tilt, 70°/sec	360° pan, 180°/sec 90° tilt, 90°/sec
AGC	Automatico/manuale		AUTO, ATW Indoor, Outdoor
Backlight	Automatico/manuale		ON/OFF
IR LED	12		9 Φ20X20
Portata IR LED	10 mt. regolabile		100 mt.
Slot SD CARD	MicroSD		--
Alimentazione	12Vcc, PoE		DC12V±10%; 4A
Assorbimento	Max 4.8W	Max 5.22W	50W
Temp. d'esercizio	0 ~ 50 °C		-35° ~ 55 °C
Dimensioni (mm.)	70 (φ) x 115		250 (φ) x 285
Altre funzioni	Client per Android® e iOS®		Privacy Masking 24 zone 220 preset - 8 programmi

TELECAMERA IP **MEGAPIXEL** 360°▶ **TIP360FMIR**

Telecamera fish-eye IP da 5 Megapixel - Day&Night **FILTRO MECCANICO** con LED IR

Telecamera di rete FISHEYE 360° con LED IR incorporato e **FILTRO MECCANICO** - Ottima soluzione per la videosorveglianza a 360° di vaste aree civili, industriali e commerciali. Grazie alla lente grandangolare e al software integrato fornisce immagini dettagliate con possibilità di selezionare diverse modalità di visualizzazione.

Il filtro meccanico e l'illuminatore IR integrato assicurano una buona visione anche in condizioni di luce pressochè nulla.



SPECIFICHE TECNICHE	TIP360FMIR
Tipologia	Fish-eye camera Progressive CMOS 1/2.5"
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)
N. pixel	2592(H) x 1944(V)
Risoluzione	5 Megapixel
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) / MJPEG
Frame rate	2952 x 1944 (12 fps) + D1 (12 fps) 2048 x 1536 (15 fps) 720p (15 fps) 1080p (25 / 30 fps) + D1 (25 / 30 fps)
Sensibilità	0.2 lux (Colore) @ F2.8 / 0,02 lux (B/W) @ F2.8
Lente	Fisheye 1.05 mm
Grado di Protezione	IP66
Uscita Video	RJ-45 10/100BASE-T
Allarme IN/OUT	1 + 1
Audio	Full duplex 1 IN/OUT audio
Regolazioni	OSD (on screen display)
AGC / Backlight	Automatico/manuale
IR LED	6 ad alte prestazioni
Portata IR LED	fino a 5 mt.
Slot SD CARD	1 slot microSD card
Alimentazione	12Vcc / 24Vca / PoE
Assorbimento	5W + 3W con illuminatore acceso
Temp. d'esercizio	da -30° a +50°C
Dimensioni (mm.)	149 x 45.8 (φ x h)
Funzioni Speciali	Quad Streams, compensazione controllo luce, AGC, bilanciamento bianco, privacy masking, motion detection, registrazione pre e post allarme, WDR (wide dynamic range)

DOME E SPEED DOME IP MEGAPIXEL Panasonic

► PISFV631L - PISW396E - PISW598

Dome e Speed dome IP PANASONIC nuova serie 6 ancora più performanti

Panasonic
ideas for life

ONVIF

FULL HD
1920 X 1080



SPECIFICHE TECNICHE	PISFV631L	PISW396E	PISW598
Tipologia	Dome Panasonic Serie 6	Speed dome PTZ	Speed dome PTZ
Sensore	1/3" Panasonic MOS		
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)		
N. pixel	1920 (H) x 1080 (V) 60 frame/sec.	1280 (H) x 960 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
Risoluzione	2,0 Megapixel	1,3 Megapixel	2,4 Megapixel
Compressione video	H.264 e JPEG (4 streaming simultanei)		
Frame rate	fino a 60 fps @ 1920 x 1080	fino a 30 fps @ 1280 x 960	fino a 30 fps @ 1920 x 1080
Sensibilità	fino 0 lux (IR LED on)	0,5 lux a colori e 0,06 B/N	0,5 lux a colori e 0,06 B/N
Lente	Varifocal 2,8-10 mm. con autoback focus e zoom motorizzato	36x zoom F= 3.3-119mm	30x zoom F= 4.3- 129.0 mm
Grado di Protezione	Antivandalo IK08 - IP66		
Uscita Video	RJ-45 10/100 Mbps		
Comunicazione PTZ	via IP		
Allarme IN/OUT	3 + 1		
Audio	Full duplex		
Pan&Tilt	varifocal motorizzato con autoback focus	360° pan, 120°/sec 90° tilt, 120°/sec	
AGC	AUTO, ATW Indoor, Outdoor		
Backlight	ON/OFF/Face super dynamic		
IR LED	SI	NO	
Portata IR LED	30 mt.	--	--
Slot SD CARD	MicroSD		
Alimentazione	12Vcc, PoE	24Vca, PoE	
Assorbimento	Max 900mA	Max 43W	
Temp. d'esercizio	-45° ~ +50 °C	-50° ~ +55 °C	
Dimensioni (mm.)	164 (φ) x 139	229 (φ) x 379	
Altre funzioni	Client per Android® e iOS® - Privacy Masking - Motion detection - 220 preset - 8 programmi		

VIDEOREGISTRATORI IBRIDI MEGAPIXEL AHD + 960H

▶ DAHD2004HD - DAHD2008HD - DAHD2016HD

Videoregistratori AHD disponibili in 3 modelli da 4, 8 e 16 ingressi video. Sono in grado di gestire sia telecamere 960H che AHD.



FANLESS



SPECIFICHE TECNICHE	DAHD2004HD	DAHD2008HD	DAHD2016HD
Compressione Video	H.264		
Ingressi Video	4	8	16
Tipologia Ingressi	AHD (960p/720p/25/30) + 960H su connettore BNC		
Video OUT	HDMI e VGA		
Frame Rate	15fps @ AHD 1280x720 - 25/30fps @ 960H		
Modalità di reg.	Continua / Motion / Sensore / Programmazione / Manuale		
Ricerca eventi	Data, ora, evento, archivio e log		
Pre registrazione	Max 20 minuti		
Post registrazione	Max 60 secondi		
Audio IN/OUT	4 / 1		
Allarme IN/OUT	4 / 1		
Connessioni	RS485 + IP network 10/100 Base-T		
Slot per Hard Disk	1 slot max 4Tb	2 slot max 4Tb	
Velocità di revisione	x0,25 - x0,5 - x2 - x4 - x8 - x16 - x32 - x64		
Backup	USB drive, Hard Disk esterno, Network		
Network	DDNS proprietario gratuito		
Accesso da remoto	Web viewer Windows® (IE, Chrome, Firefox, Safari) da mobile con iPad, iPhone, Android		
Programmazione da remoto	SI		
Alimentazione	12Vcc / 2A		12Vcc / 5A
Dimensioni (mm.)	300 x 53 x 227 (b x h x p)		
Temperatura di funz.	da 5°C a 40°C		
Dotazioni	Fanless - 2 USB sul frontalino - notifica allarmi tramite E-MAIL - Digital Zoom		

VIDEOREGISTRATORI IBRIDI MEGAPIXEL HD-SDI + 960H + IP
► DHY2004SDI - DHY2008SDI - DHY2016SDI

Videoregistratori tribridi disponibili in 3 modelli da 4, 8 e 16 ingressi video. Sono in grado di gestire sia telecamere analogiche HD-SDI che telecamere di rete (IP).



Modello a 16 ingressi video



SPECIFICHE TECNICHE	DHY2004SDI	DHY2008SDI	DHY2016SDI
Compressione Video	H.264		
Ingressi Video	4	8	16
Tipologia Ingressi	HD-SDI (1080p/720p/25/30) + 960H su connettore BNC + IP (max 1080p)		
Video OUT	HDMI e VGA + Submonitor CVBS		
Frame Rate	15fps @ 1920x1080 - 25/30fps @ 1280x720 - 25/30fps @ 960H		
Modalità di reg.	Continua / Motion / Sensore / Programmazione / Manuale		
Ricerca eventi	Data, ora, evento, archivio e log		
Pre registrazione	Max 20 minuti		
Post registrazione	Max 60 secondi		
Audio IN/OUT	4 / 1		
Allarme IN/OUT	4 / 1		
Connessioni	RS485 + IP network 10/100 Base-T		
Slot per Hard Disk	1 slot max 4Tb	1 slot max 4Tb	1 slot max 4Tb
Velocità di revisione	x0,25 - x0,5 - x2 - x4 - x8 - x16 - x32 - x64		
Backup	USB drive, Hard Disk esterno, Network		
Network	DDNS proprietario gratuito - dual stream		
Accesso da remoto	Web viewer Windows® (IE, Chrome, Firefox, Safari) da mobile con iPad, iPhone, Android		
Programmazione da remoto	SI		
Alimentazione	12Vcc / 2A		12Vcc / 5A
Dimensioni (mm.)	380 x 72 x 340 (b x h x p)		
Temperatura di funz.	da 5°C a 40°C		
Dotazioni	1 USB sul frontalino + 1 sul retro - notifica allarmi tramite E-MAIL - Digital Zoom		



SICURIT

Via Gadames, 91
20151 - Milano
Tel.: 02.38070.1
Fax: 02.308.80.67
Internet: www.sicurit.it
Mail: info@sicurit.it

Azienda Certificata



SICURIT Alarmitalia si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, indispensabili all'innovazione della produzione e non si assume alcuna garanzia per eventuali errori. Tutte le foto pubblicate nel presente catalogo sono da considerarsi indicative e non vincolanti. Tutti i marchi potrebbero essere marchi di fabbrica registrati dei rispettivi produttori e devono essere considerati come tali.

SICURIT

SICURIT Alarmitalia® Azienda Certificata

Via Gadames, 91
20151 MILANO - Italy
Tel. 02 380701 - Fax 02 3088067
E-mail: info@sicurit.it
www.sicurit.it



<http://www.sicurit.it>

SICURIT Piemonte

Via Lesna, 22
10095 Grugliasco (TO)
Tel. 011 7701668
Fax 011 7701675
Cell.1 335 6085670
Cell.2 347 2323406
E-mail: torino@sicurit.it

SICURIT Brescia

Via A. Volta, 21A
25010 San Zeno Naviglio (BS)
Tel. 030 7870026
Fax 030 7870027
Cell. 342 3835209
E-mail: brescia@sicurit.it

SICURIT Veneto e Friuli

Viale delle industrie, 23
35100 Padova (PD)
Tel. 049 7808387
Fax 049 7808389
Cell. 366 2639114
E-mail: padova@sicurit.it

SICURIT Emilia Romagna

Via del Sostegno, 24
40131 Bologna
Tel. 051 6354455
Fax 051 6350936
Cell.1 335 5714836
Cell.2 329 0864589
E-mail: bologna@sicurit.it

SICURIT Toscana

Via di Porto, 17 - 19 - 21 - 25 - 27
Località Badia a Settimo
50010 Firenze
Tel. 055 7310214 - Fax 055 7310215
Cell.1 333 4405677
Cell. 2 349 6001537
E-mail: firenze@sicurit.it

SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 37
00142 Roma
Tel. 06 5415412
Fax 06 54223060
Cell.1 335 5838176
Cell.2 391 4623616
E-mail: roma@sicurit.it

SICURIT

Marche - Abruzzo - Molise

ANCONA - 60020 - Via Guido Rossa, 12
Tel. 071 804514 - Fax 071 8047161
Cell. 328 7687307
E-mail: ancona@sicurit.it

PESCARA - 65013 - Città S. Angelo
Via Matrino, 52
Tel./Fax 085 95821
Cell. 368 955715

CAMPANIA

Distributore Autorizzato:
IBE ELETTRONICA S.a.s.
di P. Ippolito & C.
Via S. Cosmo Fuori Portanolana, 71
80142 - Napoli
Tel. 081 287071
Fax 081 202199

SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15
95128 Catania
Tel. 095 7167423
Fax 095 505276
Cell. 348 5500157
E-mail: catania@sicurit.it