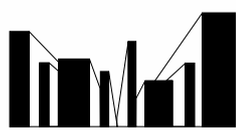


Videosorveglianza Analogica ad Alta Risoluzione

SPECIALE SICUREZZA 2017



SICURIT
PERIMETER PROTECTION SYSTEMS


SICURIT ALARMITALIA®

SICURIT
45°
ANNIVERSARY
1971-2016

Convertitore con ingresso AHD e uscita analogica	25
Convertitore HDMI a Monitor CRT (BNC)	23
Distributore video 1IN/20OUT HD-TVI/AHD/HD-CVI/CVBS	24
Distributore video 8IN/16OUT HD-TVI/AHD/HD-CVI/CVBS	24
Dome con lente fissa e varifocal 1,3MP	2
Mini ricetrasmittitori passivo di segnale video AHD	25
Mini telecamere discrete 2,0MP	4
Monitor LED TVCC da 8" e 10"	22
Monitor LED TVCC da 18,5" e 22" - FULL HD - 16:9	23
Ponte radio AHD	26
Speed dome 10x e 20x - 2,0MP	14
Strumento di diagnostica e setup per telecamere	27
Telecamera 360° con IR LED 2,0MP	12
Telecamera Box 2,0MP	5
Telecamere Bullet lente fissa e varifocal 1,3MP	1
Telecamera Bullet con IR e luce bianca - 2,0MP	9
Telecamera Discreta con illuminatore invisibile 1,3MP	3
Telecamere Bullet con zoom motorizzato o super varifocal 2,0MP	7
Telecamere Bullet con Pan&Tilt Zoom 2,0MP	13
Telecamere Bullet da esterno 4MP	15
Telecamere Bullet lente fissa e varifocal 2,0MP	6
Telecamere Bullet STELLARI lente fissa e varifocal - 2,0MP	8
Telecamere Dome lente fissa e varifocal 2,0MP	10
Telecamere Dome STELLARI lente fissa e varifocal 2,0MP	11
Videocitofono wireless SICURIT	28
Videoregistratore 16 ingressi	17-19
Videoregistratori 4, 8 ingressi	16-18
Videoregistratori SICURIT serie VDSMV	20-21

» Bullet con lente fissa e varifocal



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDB1300IRA	TAHDB1300IRVN
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	IP66	
Uscita Video	AHD su cavo coassiale o doppino telefonico oltre 400 metri + ANALOGICA selezionabile tramite Joystick	
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC da videoregistratore	
Dotazione	Privacy Masking	
AGC	Auto	
Backlight	Auto	
IR LED	3 IR LED ad alta efficienza	8 IR LED ad alta efficienza
Portata IR LED	Oltre 20 m.	40 m.
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	da 7 a 12W	
Temp. d'esercizio	da -20° a +50°C	
Dimensioni (mm.)	66 x 64 x 198 (b x h x p)	80 x 83 x 335 (b x h x p)
Peso	530gr.	910gr.

TAHDBBOXN
Scatola di giunzione per telecamere bullet AHD VARIFOCAL



TVSTPAL10A
Collare da palo e da angolo colore argento per telecamere bullet AHD VARIFOCAL

» Dome con lente fissa e varifocal



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDD1300IR	TAHDD1300IRV	TAHDD1350IRV
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	
Shutter	Auto		
Grado Protezione	IP66		
Uscita Video	AHD su cavo coassiale o doppino telefonico oltre 400 metri + ANALOGICA selezionabile tramite Joystick		
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC da videoregistratore		
Dotazione	Privacy Masking - custodia in metallo		
AGC	Auto		
Backlight	Auto		
IR LED	6 IR LED ad alta efficienza	6 IR LED ad alta efficienza	21
Portata IR LED	20 m.	40 m.	30 m.
Alimentazione	12Vcc		
Assorbimento	da 7 a 12W		
Temp. d'esercizio	da -20° a +50°C		
Dimensioni (mm.)	94 x 69 (ø x h)	119 x 121 (ø x h)	142 x 100 (ø x h)
Peso	600 gr.	700 gr.	2200 gr.
Accessori	TAHDDBOX2 staffa per montaggio a parete	TVSTTAHD2 o TAHDDBOX2 staffe per montaggio a parete TAHDDBOX scatola di giunzione	TVSTTAHD staffa per montaggio a parete

TAHDDBOX2
Staffa a muro per telecamera dome AHD fisse e varifocal



TVSTTAHD2
Staffa da parete con snodo per dome AHD varifocal

» Telecamera DISCRETA con illuminatore invisibile



SPECIFICHE TECNICHE	TAHD1300INF
Sensore	CMOS 1/3"
Filtro colore	Elettronico Day&Night
N. pixel	1280(H) x 960(V)
Risoluzione	1,3 Megapixel
Sensibilità	0 Lux con IR accesi
Lente	3,7mm Pin-hole
Shutter	Auto
Uscita Video	AHD su cavo coassiale e doppino telefonico oltre 400 metri
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC
AGC	Auto
Backlight	Auto
IR LED	24 LED (illuminatore invisibile)
Portata IR LED	20 m.
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	da 2 a 5W
Temp. d'esercizio	da 0° a +45°C
Dimensioni (mm.)	62 x 90 x 48 (b x h x p)
Peso	< 100 gr.
Dotazioni	Privacy zone, 3D DNR

Mini telecamere DISCRETE

AHD

 CCD
Day&Night
 
UTC
Full HD
1080P
 

 LED
infrarossi
 


SPECIFICHE TECNICHE	TAHD2300PH	TAHD2000SPIA	TAHD2300INF4
Sensore	1/2.7" CMOS Panasonic	1/3" CMOS SONY	SONY Exmore CMOS 1/2.8"
Filtro colore	Day&Night Elettronico		Meccanico
N. pixel	1930(H) x 1088(V)	1920(H) x 1080(V)	
Risoluzione	2,1 Megapixel	2,0 Megapixel	
Sensibilità	1,3 Lux / F2.0	0,1 Lux	0 Lux con IR acceso
Lente	Pin-hole da 4,3 mm	Fisheye 1,78 mm	3,7mm Pinhole
Shutter	AUTO		
Grado Protezione	--	Interno/Esterno	--
Uscita Video	1-BNC, AHD su cavo coassiale		1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale + selezionabile tramite Joystick
Regolazioni	OSD (on screen display) + UTC (up to coax)		OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione)
AGC	AUTO		
Backlight	selezionabile in 16 posizioni	AUTO	
IR LED	NO	NO	24 LED ILLUMINATORE INVISIBILE
Alimentazione	12Vcc		
Assorbimento	90mA	75mA	2W - 300mA max
Temp. d'esercizio	da -10° a +50°C		da 0° a +45°C
Dimensioni (mm.)	30 x 30 (b x h)	Richiede foro da 23 mm di diametro spessore max della porta 85 mm, minimo 40 mm	
Peso	80gr.	150gr.	< 100 gr.
Dotazione	Privacy Masking		4 aree di Privacy masking, 3D DNR

› Box camera



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDX2300
Sensore	1/3" CMOS SONY
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)
N. pixel	1920(H) x 1080(V)
Risoluzione	2,0 Megapixel (FULL HD)
Sensibilità	1 Lux a colori - 0,3 B/N
Lente	Attacco CS
Shutter	Auto/Manuale 1/30" - 1/500,00"
Grado Protezione	--
Uscita Video	AHD su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri
Regolazioni	OSD (on screen display) o funzione UTC (up to coax)
AGC	AUTO
Backlight	AUTO
IR LED	NO
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	< 8W
Temp. d'esercizio	da -10° a +50°C
Dimensioni (mm.)	75 x 75 x 130 (b x h x p)
Peso	560gr.
Dotazione	Privacy zone, 3D DNR

Telecamere Bullet lente fissa e varifocal



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDB2300IRA4	TAHDB2300IRVN4
Sensore	SONY CMOS 1/2.8"	
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)	
N. pixel	1920(H) x 1080(V)	
Risoluzione	2,1 Megapixel	
Sensibilità	Fino a 0 Lux con LED IR accesi	
Lente	fissa 3,6 mm.	Varifocal 2,8-12 mm.
Shutter	Auto	
Grado Protezione	IP66	
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico oltre 150/300 metri + selezionabile tramite Joystick	
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC (up to coax)	
Dotazione	Privacy Masking	
AGC e Backlight	Auto	
IR LED	3 IR LED ad alta efficienza	8 IR LED ad alta efficienza
Portata IR LED	20 m.	40 m.
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	da 7 a 12W	
Temp. d'esercizio	da -20° a +50°C	
Dimensioni (mm.)	66 x 64 x 198 (b x h x p)	80 x 83 x 335 (b x h x p)
Peso	530gr.	910gr.

TAHDBBOXN

Scatola di giunzione per telecamere bullet AHD VARIFOCAL



TVSTPAL10A

Collare da palo e da angolo colore argento per telecamere bullet AHD VARIFOCAL

Telecamere Bullet con super varifocal o zoom motorizzato



SUPER VARIFOCALE



CON ZOOM MOTORIZZATO



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDB2622IRVN4	TAHDB2300IRZM4
Sensore	SONY CMOS 1/2.8"	
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)	
N. pixel	1920(H) x 1080(V)	
Risoluzione	2,1 Megapixel	
Sensibilità	Fino a 0 Lux con LED IR accesi	
Lente	Varifocal 6-22 mm.	Varifocal MOTORIZZATO e AUTOFOCUS 2,8-12 mm.
Shutter	Auto	
Grado Protezione	IP66	
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico oltre 150/300 metri + selezionabile tramite Joystick	
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC (up to coax)	
Dotazione	Privacy Masking	
AGC e Backlight	Auto	
IR LED	8 IR LED ad alta efficienza	
Portata IR LED	40 m.	
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	da 7 a 12W	
Temp. d'esercizio	da -20° a +50°C	
Dimensioni (mm.)	80 x 83 x 335 (b x h x p)	
Peso	910gr.	



TVSTPAL10A
Collare da palo e da angolo colore argento per telecamere bullet AHD VARIFOCALE



TAHDBBOXN
Scatola di giunzione per telecamere bullet AHD VARIFOCALE

Telecamere Bullet STELLARI lente fissa e varifocal



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDB2300LL4	TAHDB2300VLL4
Sensore	SONY CMOS 1/2.8" 2,1 MP	
Day&Night	Colore	
N. pixel	1945(H) x 1097(V)	
Risoluzione	2,1 Megapixel	
Sensibilità	Ultra low light 0,001 Lux	
Lente	Stellare 3,6 mm	Stellare Varifocal 2,7-13,5 mm (modello disponibile da Aprile 2017)
Shutter	Auto	
Grado Protezione	IP66	
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri + selezionabile tramite Joystick	
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC (up to coax)	
Dotazione	Privacy Masking - Antinebbia	
AGC	Auto	
Backlight	Auto	
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	5W	
Temp. d'esercizio	da -20° a +60°C	
Dimensioni (mm.)	75 x 262 (ø x p)	
Peso	900 gr.	



TAHDBBOXLP
Scatola di giunzione per telecamere
AHD bullet stellari

Telecamera Bullet con IR e luce bianca



La luce bianca ha un effetto deterrente e viene attivata automaticamente al rilevamento di movimento nelle zone sensibili. Restituisce immagini a colori ed evita l'effetto di sovraesposizione tipico dei LED infrarossi, facilitando il riconoscimento di dettagli che spesso non sarebbero visibili.



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDB2812IRBVN4
Sensore	1/3" SONY IMX322 AHD Day&Night
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)
N. pixel	1920(H) x 1080(V)
Risoluzione	2 Megapixel
Sensibilità	0,02 Lux (IR spento)
Lente	Varifocal 2,8-12 mm
Grado di protezione	IP66
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri + selezionabile tramite Joystick
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC (up to coax)
Backlight + AGC	ON/OFF
IR LED	2 LED luce bianca + 2 LED IR
Portata LED	25/35 metri max
WRD	Wide Dynamic Range disponibile
3D-DNR	Riduzione digitale del rumore
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	da 8 a 15W
Temperatura d'esercizio	da -10° a +50°C
Dimensioni (mm.)	100 x 315 (ø x p)
Peso	1,2 Kg.
Dotazioni	Privacy Masking - staffa passacavi con snodo

Telecamere Dome lente fissa e varifocal



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDD2300IR4	TAHDD2300IRV4	TAHDD2350IRV4
Sensore	SONY CMOS 1/2.8"		
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)		
N. pixel	1920(H) x 1080(V)		
Risoluzione	2,0 Megapixel		
Sensibilità	Fino a 0 Lux con LED IR accesi		
Lente	3,6 mm	Varifocal 2,8-12 mm	
Shutter	Auto		
Grado Protezione	IP66		
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri + selezionabile tramite Joystick		
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC (up to coax)		
AGC e Backlight	Auto		
IR LED	6 IR LED ad alta efficienza	6 IR LED ad alta efficienza	21
Portata IR LED	20 m.	40 m.	30 m.
Alimentazione	12Vcc		
Assorbimento	da 7 a 12W		
Temp. d'esercizio	da -20° a +50°C		
Dimensioni (mm.)	94 x 69 (ø x h)	119 x 121 (ø x h)	142 x 100 (ø x h)
Peso	600 gr.	700 gr.	1500 gr.

TAHDDBOX2

Staffa a muro per telecamera dome AHD fisse e varifocal



TVSTTAHD2

Staffa da parete con snodo per dome AHD varifocal

Telecamere Dome STELLARI lente fissa e varifocal



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDD2300LL4	TAHDD2300VLL4
Sensore	SONY CMOS 1/2.8" 2,1 MP	
Day&Night	Colore	
N. pixel	1945(H) x 1097(V)	
Risoluzione	2,1 Megapixel	
Sensibilità	Ultra low light 0,001 Lux	
Lente	Stellare 3,6 mm	Stellare Varifocal 2,7-13,5 mm
Shutter	Auto	
Grado Protezione	IP66	
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri + selezionabile tramite Joystick	
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC (up to coax)	
Dotazione	Privacy Masking - Antinebbia	
AGC	Auto	
Backlight	Auto	
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	5W	
Temp. d'esercizio	da -20° a +60°C	
Dimensioni (mm.)	137 x 100 (ø x h)	
Peso	600 gr.	

TAHDDBOXLP

Scatola di giunzione per telecamere dome stellari AHD e IP serie SUPERIOR



Telecamera 360° con IR LED



INSTALLAZIONE A SOFFITO → VISIONE 360°

INSTALLAZIONE A PARETE → VISIONE 180°

SPECIFICHE TECNICHE	TAHDF2400IR4
Sensore	1/2.8" CMOS progressive scan (SONY IMX322)
Filtro colore	Filtro meccanico (IR CUT FILTER) Auto, Colore, Bianco e Nero
N. pixel	1920 x 1080
Risoluzione	2,0 Megapixel
Frame rate	1920(H) x 1080(V)
Sensibilità	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON, 0 Lux con IR accesi
Lente	360° Panorama 1.78mm
Grado Protezione	da interno
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri + selezionabile tramite Joystick
Regolazioni	OSD gestibile tramite Joystick (cavetto in dotazione) o funzione UTC (up to coax)
LED IR	3 LED IR ad elevata efficienza con copertura fino a 10 metri
Bilanciamento bianco	AWB/ATW/Indoor/Outdoor/Manuale
D-WDR	Supportato
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	n.d.
Temperatura d'esercizio	da -10° a +50°C
Dimensioni (mm.)	136,2 x 69 (ø x h)
Funzioni	Privacy Masking (4 aree selezionabili)

Telecamera Bullet con Pan&Tilt Zoom e Autofocus



SPECIFICHE TECNICHE	TAHDB2300PTZ
Sensore	1/3" SONY 323 CMOS
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)
N. pixel	1920(H) x 1080(V)
Risoluzione	2,0 Megapixel
Sensibilità	0,1 Lux colore - Fino a 0 Lux con LED IR accesi
Lente	Zoom 10x (5,1-51 mm) con autofocus
Shutter	Auto
Grado Protezione	IP66
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri
Regolazioni	OSD (on screen display) con protocollo RS485
AGC	AUTO/MANUALE
Backlight	Selezionabile ALC/ALC+/ELC
LED	4 IR ad alta efficienza + 2 LASER LED
Portata LED	fino a 100 m.
Pan&Tilt	220° Pan, 30°/sec 45° Tilt, 25°/sec
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	≤ 15W
Temp. d'esercizio	da -40° a +60°C
Dimensioni (mm.)	105 x 250 (ø x h) (solo telecamera senza staffa)
Peso	1,2 Kg.
Dotazione	220 preset, WDR, AUTOFLIP - Staffa da muro inclusa



SPDTAST700

Tastiera digitale di controllo per **speed dome e telecamere brandeggiabili** - display e Joystick 3D
- Pelco D, P

Speed dome 10x e 20x



**Disponibili anche in 4MP
da Gennaio 2018**



ZOOM
x10

NEW!



ZOOM
x20

SPECIFICHE TECNICHE	TAHDSPD2300IR4	TAHDSPD2500IR4
Sensore	SONY CMOS 1/3"	
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)	
N. pixel	1920(H) x 1080(V)	
Risoluzione	2,0 Megapixel	
Sensibilità	0,1 Lux colore - Fino a 0 Lux con LED IR accesi	
Lente	Zoom 10x (4-40 mm)	Zoom 20x (4,7-94 mm)
Shutter	Auto	
Grado Protezione	IP66	
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri	
Regolazioni	OSD (on screen display) con protocollo RS485	
Dotazione	WDR, MIRROR e 3D DNR - Staffa da muro inclusa	
AGC	ON (LOW, MID, HIGH) / OFF	
Backlight	Selezionabile ALC/ALC+/ELC	
IR LED	6	10
Portata IR LED	50 m.	150 m.
Pan&Tilt	360° pan, 200°/sec 90° tilt, 120°/sec	360° pan, 480°/sec 93° tilt, 160°/sec
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	da 25 a 40W	
Temp. d'esercizio	da -40° a +60°C	
Dimensioni (mm.)	141 x 206 (ø x h)	230 x 300 (ø x h)
Peso	2,2 Kg.	circa 4,0 Kg.
Funzioni Speciali	Funzione ronda, tour, scan (4) 220 preset	Regolazione automatica temperatura Funzione ronda, tour, scan (4) 220 preset
Accessori opzionali	SPDSTPAL1 adattatore da palo SPDTAST700 tastiera digitale di comando	TAHDSPDBOX2 scatola di giunzione SPDSTPAL1 adattatore da palo SPDTAST700 tastiera digitale di comando

Telecamere Bullet e dome da esterno


AHD
HD-TVI

 STAGNA
IP66

 LED
infrarossi

HD-CVI
CVBS
RESOLUTION
4 Mega


SPECIFICHE TECNICHE	TAHDB4000IRV	TAHDD4000IRV
Sensore	1/3" OmniVision 4689 CMOS	
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)	
N. pixel	2688(H) x 1520(V)	
Risoluzione	4,0 Megapixel (16:9)	
Sensibilità	0,01 Lux - Fino a 0 Lux con LED IR accesi	
Lente	Varifocal 2,7-12 mm	
Shutter	AUTO, 1/25s ~ 1/100000s	
Grado Protezione	IP66	
Uscita Video	1-BNC, 4MP AHD / TVI / CVI /960H CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico 150/300 metri	
AGC e Backlight	AUTO/ON/OFF	
IR LED	8 LED ad elevata efficienza	6 LED ad elevata efficienza
Portata IR LED	30/40 m.	20/30 m.
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	circa 350mA	
Temp. d'esercizio	da -20° a +50°C	
Dimensioni (mm.)	80 x 83 x 335 (b x h x p)	120 x 121 (ø x p)
Peso	750 gr.	500 gr.
Dotazioni	Motion Detection, Privacy Mask, Mirror, Rotate, 2D/3D DNR Digital WDR, Dual Stream	

TAHDBBOXN

Scatola di giunzione per telecamere bullet AHD VARIFOCAL


TAHDDBOX2

Staffa a muro per telecamera dome AHD fisse e varifocal


TVSTPAL10A

Collare da palo e da angolo colore argento per telecamere bullet AHD VARIFOCAL


TVSTTAHD2

Staffa da parete con snodo per dome AHD varifocal

Videoregistratori 4, 8 ingressi

Videoregistratori digitali SICURIT AHD rispettivamente con 4 e 8 ingressi.

Da abbinare solo a telecamere da 1,3 Megapixel con chip AHD e CVBS.

Le telecamere devono essere abbinate in coppia per risoluzione (2 AHD + 2 960H oppure 4 AHD o 4 960H).

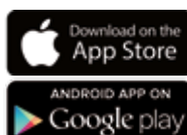


AHD 960H

TELECAMERE



Gestisci il DVR da remoto con la App gratuita **iUMS**



Disponibile per sistemi mobile Android® ed Apple® iOS



SPECIFICHE TECNICHE	DAHD2004HD	DAHD2008HD
Compressione Video	H.264	
Ingressi Video	4	8
Tipologia Ingressi	AHD (960p/720p/25/30) + 960H - connettore BNC	
Video OUT	1 VGA + 1 HDMI (1280 x 1024)	
Frame Rate	15fps @ AHD 1280x720 - 25/30fps @ 960H	
Modalità di reg.	Continua / Motion / Sensore / Programmazione / Manuale	
Pre/Post registrazione	SI	
Audio IN/OUT	4 / 1	
Allarme IN/OUT	4 / 1	
Slot per Hard Disk	1 slot max 4Tb	
PTZ	controllo PTZ su frontalino o con mouse - 1 RS-485	
Backup	Su chiave USB 2.0 - (solo Memory Stick) per immagini - filmato in formato AVI o proprietario	
Network - P2P	1 Scheda Ethernet 10/100 base-T (RJ-45) - rete LAN, INTERNET TCP/IP anche DDNS	
Accesso da remoto	Web viewer Windows® (IE, Chrome, Firefox, Safari) da mobile con iPad, iPhone, Android	
Alimentazione	12Vcc / 2A	
Dimensioni (mm.)	300 x 53 x 227 (b x h x p)	
Dotazioni	Dual streaming - Rilevazione perdita di segnale video - 2 USB sul frontalino - notifica allarmi tramite E-MAIL - Digital Zoom - fanless	

Videoregistratore 16 ingressi

Videoregistratore digitale SICURIT AHD con 16 ingressi.

Da abbinare solo a telecamere da 1,3 Megapixel con chip AHD e CVBS.

Le telecamere devono essere abbinate in coppia per risoluzione (2 AHD + 2 960H oppure 4 AHD o 4 960H).



AHD 960H

TELECAMERE



Gestisci il DVR da remoto con la App gratuita **iUMS**



Disponibile per sistemi mobile Android® ed Apple® iOS



SPECIFICHE TECNICHE	DAHD2016HD
Compressione Video	H.264
Ingressi Video	16
Tipologia Ingressi	AHD (960p/720p/25/30) + 960H - connettore BNC
Video OUT	1 VGA + 1 HDMI (1280 x 1024)
Frame Rate	15fps @ AHD 1280x720 - 25/30fps @ 960H
Modalità di reg.	Continua / Motion / Sensore / Programmazione / Manuale
Pre/Post registrazione	SI
Audio IN/OUT	4 / 1
Allarme IN/OUT	4 / 1
Slot per Hard Disk	1 slot max 4Tb
PTZ	controllo PTZ su frontalino o con mouse - 1 RS-485
Backup	Su chiave USB 2.0 - (solo Memory Stick) per immagini - filmato in formato AVI o proprietario
Network - P2P	1 Scheda Ethernet 10/100 base-T (RJ-45) - rete LAN, INTERNET TCP/IP anche DDNS
Accesso da remoto	Web viewer Windows® (IE, Chrome, Firefox, Safari) da mobile con iPad, iPhone, Android
Alimentazione	12Vcc / 2A
Dimensioni (mm.)	300 x 53 x 227 (b x h x p)
Dotazioni	Dual streaming - Rilevazione perdita di segnale video - 2 USB sul frontalino - notifica allarmi tramite E-MAIL - Digital Zoom - fanless

Videoregistratori 4, 8 ingressi

Videoregistratori digitali **SICURIT QUAD IBRID** con 4 e 8 ingressi telecamera - compatibilità senza compromessi, semplicità d'uso e programmazione, completo, affidabile e performante.

Registra immagini provenienti da telecamere con gli standard più diffusi: **Analogiche 960H, AHD, HD-TVI e IP.**

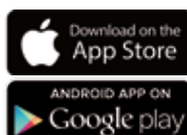
QUAD IBRID



TELECAMERE



Gestisci il DVR da remoto con la App gratuita **iUMS**



Disponibile per sistemi mobile Android® ed Apple® iOS



SPECIFICHE TECNICHE	DAHD2204Q	DAHD2208Q
Compressione Video	H.264	
Ingressi Video	4	8
Tipologia Ingressi	Analogico 960H, AHD, HD-TVI e IP	
Video OUT	1 VGA + 1 HDMI (1920 x 1080)	
Frame Rate	15fps @ 1080p per canale - 25fps @ 720p per canale - 25fps @ 960H	
Modalità di reg.	Continua / Motion / Sensore / Programmazione / Manuale	
Pre/Post registrazione	SI	
Audio IN/OUT	4 / 1	
Allarme IN/OUT	4 / 1	
Slot per Hard Disk	1 slot max 6Tb cadauno	
PTZ	controllo PTZ con mouse - 1 RS-485	
Backup	Su chiave USB 2.0 - (solo Memory Stick) per immagini - filmato in formato AVI o proprietario	
Network	1 Scheda Ethernet 10/100 base-T (RJ-45) - rete LAN, INTERNET TCP/IP anche DDNS	
Accesso da remoto	Web viewer Windows® (IE, Chrome, Firefox, Safari) da mobile con iPad, iPhone, Android	
Alimentazione	12Vcc / 2A	
Dimensioni (mm.)	300 x 53 x 252 (b x h x p)	
Dotazioni	Dual streaming - Rilevazione perdita di segnale video - 2 USB sul frontalino notifica allarmi tramite E-MAIL - Digital Zoom	

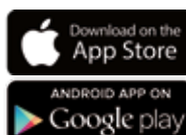
Videoregistratore 16 ingressi

Videoregistratore digitale **SICURIT QUAD IBRID** da 16 ingressi telecamera - compatibilità senza compromessi, semplicità d'uso e programmazione, completo, affidabile e performante.

Registra immagini provenienti da telecamere con gli standard più diffusi: **Analogiche 960H, AHD, HD-TVI e IP.**



Gestisci il DVR da remoto con la App gratuita **iUMS**



Disponibile per sistemi mobile Android® ed Apple® iOS



SPECIFICHE TECNICHE	DAHD22160
Compressione Video	H.264
Ingressi Video	16
Tipologia Ingressi	Analogico 960H, AHD, HD-TVI e IP
Video OUT	1 VGA + 1 HDMI (1920 x 1080)
Frame Rate	15fps @ 1080p per canale - 25fps @ 720p per canale - 25fps @ 960H
Modalità di reg.	Continua / Motion / Sensore / Programmazione / Manuale
Pre/Post registrazione	SI
Audio IN/OUT	4 / 1
Allarme IN/OUT	4 / 1
Slot per Hard Disk	2 slot max 6Tb
PTZ	controllo PTZ con mouse - 1 RS-485
Backup	Su chiave USB 2.0 - (solo Memory Stick) per immagini - filmato in formato AVI o proprietario
Network	1 Scheda Ethernet 10/100 base-T (RJ-45) - rete LAN, INTERNET TCP/IP anche DDNS
Accesso da remoto	Web viewer Windows® (IE, Chrome, Firefox, Safari) da mobile con iPad, iPhone, Android
Alimentazione	12Vcc / 5A
Dimensioni (mm.)	340 x 63 x 262 (b x h x p)
Dotazioni	Dual streaming - Rilevazione perdita di segnale video - 2 USB (1 sul frontalino + 1 posteriore) - notifica allarmi tramite E-MAIL - Digital Zoom - Funzione UTC e P2P

Videoregistratori SICURIT serie VDSMV



SmartVision è un videoregistratore digitale che consente di visualizzare le immagini in diretta o consultare un archivio di registrazioni direttamente anche da uno Smartphone.

Permette ai software client remoti di ricevere da SmartVision immagini dimensionate per ogni singola telecamera, aumentando dinamicamente la risoluzione e il livello di qualità a seconda del layout e della telecamera selezionata.

Una ricca suite di programmi e accessori hardware consente di gestire e personalizzare al meglio il vostro impianto TVCC. La serie SmartVision VDSMV può gestire flussi di immagini provenienti da telecamere IP da 1 MP fino a 4Megapixel.



Disponibile per sistemi mobile Android® ed Apple® iOS

▶ VDSMV8AHD	Videoregistratore VDSMV Ibrido X2 - 8 AHD 2/4MP, CVBS - HD 1 Terabyte RE
▶ VDSMV16AHD	Videoregistratore VDSMV Ibrido X2 - 16 AHD 2/4MP, CVBS - HD 1 Terabyte RE
▼ Schede opzionali ed espansioni	
VDSMVNET416 - VDSMVNET1632 (max 3 espansioni)	

- **PC based** con tutti i vantaggi che fornisce il mondo PC
- **App Android® e Apple® iOS** per visualizzazione remota da cellulare e tablet
- Modelli disponibili(*): **ibridi fino a 32 ingressi** analogici, IP (espandibili con licenza) e AHD 2MP in abbinamento con la serie SICURIT DVR DAHDxxHD
- Possibilità di installare **Hard Disk fino a 20 TB**
- **I/O** con scheda opzionale VDSMV8IN4OUT o fino a **32 I/O** mediante apparati connessi in rete
- **Supporto telecamere IP Megapixel** da 720p (1MP) fino a 4K (8/12MP) e oltre
- **Supporto telecamere IP a 360°** Fisheye con visione orizzontale completa o 4 quad da 90°
- Supporto eventi da telecamere ed Encoder SICURIT con **Video analisi**
- **Motion Detector** SW integrato nel server anche per le telecamere IP senza la funzione motion
- **Mappe grafiche** nel server con posizionamento delle telecamere, aggiornate automaticamente con tutti i client
- **DLS (Dynamic Live Streaming)** Live e Archivio: permette ai client di ricevere immagini ottimizzate in base alla visione richiesta per risparmiare banda. In multiscreen l'immagine viene mandata in bassa risoluzione

- **Supporta Speed Dome IP, AHD o analogiche** tramite mouse, Joystick o Touchscreen
- **Programmazione avanzata di azioni ed eventi** come la possibilità di impostare preset e attivarli mediante eventi di allarme esterni
- **Anteprima veloce** delle immagini nell'archivio
- **Supporto LPR integrato** - riconoscimento targhe da telecamere IP e analogiche
- **Ricerca veloce di movimento** selezionando un'area predefinita
- **Segnalibri nell'archivio** per una ricerca veloce a fronte di un evento di allarme
- **Supporta vecchie telecamere IP** in MPEG4 ed MJPEG
- **Notifica allarmi e avvisi di sistema** via E-mail o via SMS (opzionale con combinatore telefonico)
- **N° di utenti illimitato**, con diritti personalizzati
- **Software di gestione del Server**
- **Monitoraggio continuo 24h** del DVR (temperatura, prestazioni, archivio, registrazioni)
- **Programmabile da remoto (VNC)**
- **Backup automatico** giornaliero in formato proprietario
- Dimensione mm. (bxhxp): 361x147x460
RACK: 430x171,5x439,6

» Videoregistratori SICURIT serie VDSMV



SmartVision AHD è una versione esclusiva di SmartVision in grado di gestire segnali provenienti da telecamere IP, telecamere AHD e analogiche 960H IN ABBINAMENTO CON DVR AHD della serie SICURIT DAHDxx offrendo tutte quelle funzionalità di controllo e gestione avanzate che caratterizzano SmartVision.



Monitor LED TVCC da 8" e 10"

- Ideali per applicazioni di videosorveglianza
- Accensione automatica al rilevamento di un segnale video VGA o HDMI
- Pannelli molto luminosi e con ampio angolo di visualizzazione
- Stereo speaker incorporati
- Certificazione CE, FCC



HDMITM
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



SPECIFICHE TECNICHE	MON308TFT	MON110HDMI
Schermo	8"	10,1" LED 16:9
Risoluzione	1024 x 768 pixel - 75Hz.	720x400, 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x800, 1920x1080px
Contrasto	250:1	800:1
Angolo di visuale	120°/120°	160°/160°
Tempo di risposta	<25ms.	8 ms.
Luminosità	250 cd/m2	300 cd/m2
Ingressi video	1 RCA + 1 PC (VGA)	BNC + VGA + HDMI
Uscite video	1 BNC	1 BNC
Ingresso audio	1 x 3.5 mm mini-jack	
Speakers	Stereo (RCA)	8 Ω 1 Watt/canale (L+R)
Regolazioni	digitale tramite OSD (on screen display)	
Alimentazione	12Vcc mediante alimentatore esterno incluso 110/220Vca	
Assorbimento	< 8W	< 15W
Dimensioni	203 x 160 x 36 mm. (solo monitor senza piedistallo)	245.61 x 172.83 x 42.7 mm. (solo monitor senza piedistallo)
Peso	1,3Kg.	1,5Kg.
Montaggio a parete	--	Standard VESA 75 x 75
Dotazioni	Piedistallo + alimentatore + cavo alimentazione	
Certificazioni	CE, FCC	

Monitor LED TVCC da 18,5" e 22" - FULL HD - 16:9

Dotati della più moderna tecnologia di elaborazione delle immagini, questi monitor SICURIT offrono una nitidezza delle immagini di alto livello. I monitor LCD offrono una risoluzione dello schermo elevata e un tempo di risposta di 5 m/s.

Il pannello supporta fino a 16,7 milioni di colori.

Sono dotati di ingressi VGA per PC e HDMI. Regolazione delle immagini tramite menu di configurazione su schermo (OSM) tramite pulsanti laterali sul pannello anteriore.



SPECIFICHE TECNICHE	MON518HDMI	MON522TFT
Schermo	18.5" LED 16:9	NEOVO 22"
Risoluzione	720x400, 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1366x768	max 1920x1080 px
Contrasto	1000:1	2000000:1
Angolo di visuale	178°/178°	160°/170°
Tempo di risposta	8,5 ms.	5 ms.
Luminosità	250 cd/m2	350 cd/m2
Ingressi video	HDMI + VGA + BNC + USB	1 PC (VGA) + HDMI
Uscite video	NO	1 BNC
Ingresso audio	1 x 3.5 mm mini-jack	AV Audio (L+R) + Audio x 1
Speakers	8 Ω 3 Watt/canale (L+R)	--
Regolazioni	digitale tramite OSD (on screen display)	
Alimentazione	12Vcc mediante alimentatore esterno incluso 110/220Vca	
Assorbimento	< 30W	Standby: 0.5W - Max < 11W
Dimensioni	442 x 276 x 51.5 mm. (solo monitor senza piedistallo)	430 x 287 x 60 mm. (solo monitor senza piedistallo)
Peso	2,8Kg.	2,8Kg.
Montaggio a parete	Standard VESA 75 x 75	Standard VESA 100 x 100 mm
Dotazioni	Piedistallo + alimentatore + cavo alimentazione	
Certificazioni	CE, FCC	



Convertitore HDMI a Monitor CRT (BNC)

- Cod. **MONCONV**
- Convertitore di segnale video da HDMI o DVI a video composito analogico con audio stereo.
- Supporta standard video NTSC e PAL.
- Supporto uscita audio stereo.
- Massima risoluzione 1920 x 1080@60Hz.
- Conforme HDMI e DVI.

» Distributore video 1IN/2OUT HD-TVI/AHD/HD-CVI/CVBS



Distributore video HD-TVI/AHD/HD-CVI/CVBS 1 IN e 2 OUT. Ideale per lunghe distanze, piani differenti di una palazzina o campi elettrici diversi.

AHD **HD-TVI** **HD-CVI** **CVBS**

SPECIFICHE TECNICHE	TVD102AHD
Ingresso video	BNC x 1
Uscita video	BNC x 2
Livello ingresso video	0.8~1.2Vp-p, 75 Ohms
Livello uscita video	1Vp-p (Standard), 75 Ohms
Larghezza banda video	350 MHz -3dB
Alimentazione	DC12V 500mA
Assorbimento	160mA
Temperatura d'esercizio	da 0 a 55°C
Dimensioni (mm.)	57.8 x 49.2 x 41.7
Peso	70 gr.

» Distributore video 8IN/16OUT HD-TVI/AHD/HD-CVI/CVBS



- Distributore video AHD 8 ingressi e 16 uscite.
- Supporta HD-TVI/AHD/HD-CVI/CVBS
- Protezione TVS su ingressi e uscite
- Ideale per impianti TVCC di grandi dimensioni e centri di controllo

AHD **HD-TVI** **HD-CVI** **CVBS**

SPECIFICHE TECNICHE	TVD816AHD
Ingresso video	BNC x 8, 75Ω, 1Vpp
Uscita video	BNC x 16, 75Ω, 1Vpp
Indicatori LED	1 Power LED (VERDE), 8 LED segnale (BLU)
Larghezza banda video	100MHz 0.1dB Gain Flatness
Alimentazione	DC12V 500mA
Assorbimento	350mA
Temperatura d'esercizio	da 0 a 55°C
Dimensioni (mm.)	483 x 105.5 x 44 (standard RACK 1U)
Peso	1350 gr.

» Mini ricetrasmittitori passivo di segnale video AHD



- Cod. **TVEZ310AHD**
- Coppia di mini ricetrasmittitori passivi di segnale video AHD su doppino telefonico
- Portata **150/200 mt.**

» Mini ricetrasmittitori attivo/passivo di segnale video AHD



- Cod. **TVEZ410AHD**
- Coppia di mini ricetrasmittitori attivi/passivi di segnale video HD-TVI, AHD, HD-CVI su doppino telefonico
- Risoluzioni supportate: 1080p/720p
- Portata **300/400 mt.**
- Alimentazione 12Vcc

» Mini ricetrasmittitori attivo/attivo di segnale video AHD



- Cod. **TVEZ610AHD**
- Coppia di mini ricetrasmittitori attivi/attivi di segnale video AHD su doppino telefonico .
- Portata **500/600 mt.**
- Alimentazione 12Vcc
- Trasmettitore e ricevitore attivo di segnale HD-TVI, AHD, HD-CVI con UTP.
- Supporto HD-TVI 1080p/720p 500 m.
- Support AHD e HD-CVI 1080p/720p 600 m.
- Regolazione middle frequency, high frequency e luminosità.

» Convertitore con ingresso AHD e uscita analogica



- Cod. **TAHDCONV**
- Convertitore di segnale da TVI/AHD/CVI a HDTV/HDMI fino a 1080p
- Uscita HDMI: 720P@50/60Hz, 1080P@50/60Hz
- Segnale standard d'uscita del convertitore: HDMI/VGA, può passare a VGA/BNC premendo un pulsante.
- Ingresso video: NTSC / PAL rilevamento automatico e adattativo)
- Segnali VGA e BNC possono essere collegati contemporaneamente al convertitore
- Compatibile con HDCP, HDMI1.4
- Supporto segnale AHD fino a 500m

» Ponte radio AHD



» TDTRAHD13

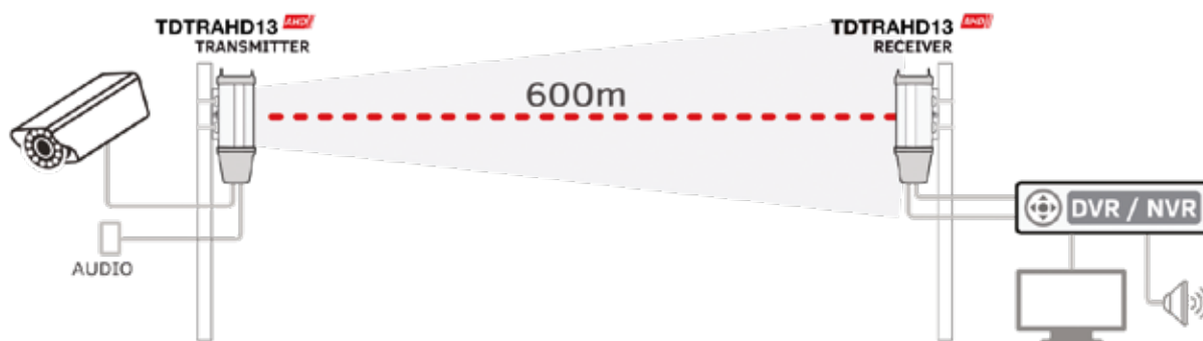
TDTRAHD13 è costituito da una coppia di apparati wireless per la trasmissione di segnali video analogici HD da telecamere AHD-M, AHD-L, PAL e CVBS. Trasmette in modalità wireless video AHD da 1.3 MP a una distanza di oltre 600 m.

Il TDTRAHD13 supporta 4 canali video indipendenti che, combinati con l'alta qualità video, lo rendono una soluzione ideale per quasi tutti i sistemi di videosorveglianza ad alta definizione.

TDTRAHD13 può trasmettere segnale audio + video in modalità CVBS / PAL e 960H.

Il ricevitore dispone inoltre di due uscite video indipendenti: BNC 75 Ω e UTP 100 Ω . Ogni uscita può essere usata come sorgente video indipendente.

Tutte le linee di trasmissione sono protette contro sovratensioni e dotate di filtri anti-interferenza, che migliorano notevolmente la qualità video su lunghe distanze.



SPECIFICHE TECNICHE	TDTRAHD13
Standard video	AHD-M (1,3 MP) – 720p i 960p AHD-L (1 Mpix) - 960H Analogico, CVBS, PAL/NTSC
Portata AHD	oltre 600 metri
Frequenze CE	da 5725 MHz a 5875 MHz
Numero di canali	4
Potenza di trasmissione	25 mW (14 dBm) Massimale CE
Antenna	direzionale incorporata, inclinazione 45°
Audio	600 Ω (solo con segnale video CVBS, PAL, 960H)
Video	BNC 1Vp-p (75 Ω) UTP (100 Ω)
Sensibilità ricevitore	- 85 dBm
Modulazione	FM
Alimentazione	Transmittitore e Ricevitore: 9-24V AC/DC /250 mA DC
Dimensioni (mm.)	140 x 132 x 45
Grado di protezione in esterno	IP65

› Strumento di diagnostica e setup per telecamere



› TESTCAM2

Uno strumento indispensabile per i professionisti del settore TVCC. Questo apparecchio dotato di uno schermo touch-screen da 4,3" facilita le operazioni di TEST, messa a punto, regolazione e verifica di telecamere analogiche, AHD e IP delle marche più diffuse (Sicurit, PANASONIC, protocolli CVI e TVI, ONVIF, ecc.). Permette la ricerca di indirizzi IP, funzione PING, controllo porte.

Supporto PTZ analogico e ONVIF.

Dotato di un'uscita d'alimentazione a 12V e alimentato da un power-bank ai polimeri di litio da 5000mAh.

Facile e intuitivo da usare e velocizza e semplifica la fase d'installazione o controllo degli impianti TVCC.

SPECIFICHE TECNICHE	TESTCAM2
Schermo	4,3" 800x480
Touch-screen	SI
Wi-Fi	Wi-Fi incorporato per testare telecamere wireless
Protocolli	Supporta oltre 40 protocolli IP delle marche più diffuse (protocolli AHD, CVI, TVI e ONVIF)
Ingressi Video	IN AHD + IN Analogico supporto PAL/NTSC 2 IN RJ45 + WI-FI
controllo PTZ	Supporto network PTZ su ONVIF e PTZ analogico Supporta test RS232/RS485, Baud 600-115200bps, compatibile con oltre 30 protocolli tra cui PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, ecc
Controllo PoE	Misurazione alimentazione Power Over Ethernet
Uscita PoE	48Vcc, Max 24W
Supporto Video	1080P HD video files e MKV/MP4 media files
TEST AHD	Supporta AHD2.0 con risoluzione 1080P 25fps, 30fps /720p 25fps, 30fps, controllo menu della telecamera (OSD) su cavo coassiale
Audio	TEST audio IN/OUT
Uscita HDMI	Risoluzione 1920 x 1080 px
Uscita Alimentazione	12V /2A
Alimentazione	Batteria ai polimeri di litio da 7,4V - fino a 16 ore di autonomia
Dimensioni (mm.)	212 x 135.5 x 56.5
Altro	1 uscita alimentazione 5A via USB come Powerbank

» Videocitofono wireless SICURIT

Versione aggiornata del videocitofono wireless con base ricevente portatile - portata del segnale migliorata, con copertura fino a 230 metri in aria libera. L'unità esterna alloggia il citofono con altoparlante, la telecamera, un sensore di luminosità e 6 led infrarossi per visione notturna.

La comunicazione tra cordless e unità esterna è bi-direzionale via radio e consente di svolgere tutte le classiche funzioni di un videocitofono - parla/ascolta/guarda/apre.

Per azionare l'elettroserratura è necessario alimentare l'unità esterna e collegare i morsetti di comando



Base ricarica cordless inclusa

VCT300	RICEVITORE TIPO CORDLESS	CITOFONO ESTERNO
Frequenza	da 2.400GHz a 2.4835GHz	
Monitor	2.4" colore LCD	--
Risoluzione	320 x 240 (RGB)	--
Portata del segnale	esterno: 230m, Interno: 50m	
Forza di trasmissione	19dBm	
Sensore immagine	--	1/4" CMOS a colori
Pixel effettivi	--	H: 320 V: 240
Frame Rate	--	25fps
Lente	--	4.9 mm / F2.8
Sensibilità	--	1 Lux (no LED) 0 Lux con LED accesi
IR LED	--	6
Alimentazione	3 x Ni-MH 1.2V, 800mA	9/12Vcc - 2 batterie LR14(C),1.5V
Assorbimento	450mA Max	400mA Max
Temp. d'esercizio	da -10° a +40°C	da -30° a +40°C
Dimensioni	52 x 188 x 25.7 mm (l x h x p)	95 x 155 x 37 mm (l x h x p)
Peso	110 gr.	250 gr.
Accessori	Base caricatore tipo cordless incluso	--
Massimo numero di unità esterne supportate: 4		



CERTIFICATO

N° CN/17061

si certifica che

SICURIT Alarmitalia S.p.A.

Via Gadames, 91 – 20151 – Milano – Italia

opera secondo un sistema di gestione che è stato giudicato conforme alla norma

ISO 9001 : 2008

per il campo di applicazione:

Progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza di apparecchiature e sistemi a controllo remoto e non quali: sistemi di sicurezza (antintrusione, sorveglianza, trasmissione con televisore a circuito chiuso o aperto), sistemi di gestione di impianti antincendio.

Data di emissione: **29 Marzo 2017**
Valido fino al: **14 Settembre 2018** (nel rispetto del programma di audit concordato, a condizione di esito positivo per ciascun audit ed in conformità con i termini e condizioni di certificazione.)
Data di prima emissione: **29 Marzo 2017**

Emma Law Operations Director



SOCOTEC Certification UK Delta Business Park -
Swindon SN5 7XP - UNITED KINGDOM
www.socotec-certification-international.com

Il presente certificato è una traduzione dalla lingua inglese. Si raccomanda di notare che la versione originale è l'unico documento vincolante

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. Tutti i marchi potrebbero essere marchi di fabbrica registrati dei rispettivi produttori e devono essere considerati come tali.

SICURIT



SICURIT Alarmitalia®

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

Azienda Certificata



www.sicurit.it

SICURIT Piemonte

Via Lesna, 22
10095 Grugliasco (TO)
Tel. 011 7701668
Fax 011 7701675
Commerciale 1: 335 6085670
Commerciale 2: 320 2646898
Tecnico: 347 2323406
E-mail: torino@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

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

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 Emilia Romagna

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

SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 45
00142 Roma
Tel. 06 5415412
Fax 06 54223060
Cell. 335 5838176
E-mail: roma@sicurit.it

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 Como

Distributore autorizzato
NET SECURITY Srl
Via dell'Industria 49/A
20037 Paderno Dugnano (MI)
Tel/Fax 02 91080400
Cell. 335 6177254
E-mail: info@netsecuritysrl.it

SICURIT Toscana

Via dei Cadolingi, 2/4
50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 7310214 - Fax 055 7310215
Cell. 1: 333 4405677
Cell. 2: 349 6001537
E-mail: firenze@sicurit.it

SICURIT Sicilia

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