



NOVEMBRE 2024

CATALISTINO VIDEOSOVEGLIANZA

RISERVATO ALLE DITTE INSTALLATRICI









Indice



TELECAMERE AHD SICURIT	3
STAFFE & ACCESSORI AHD	4
TELECAMERE IP SICURIT	5
KIT WI-FI SICURIT & ACCESSORI	6
TELECAMERE IP TERMICHE SICURIT	7
VIDEOREGISTRATORI SMARTVISION	8
MONITOR SICURIT	9
GEUTEBRUECK	10-11
SWITCH PROFESSIONALI UNMANAGED	12-13
SWITCH PROFESSIONALI MANAGED	14-15
SWITCH DESKTOP, DA RACK, INDUSTRIALI	16

SWITCH INDUSTRIALI POE+	17-18
ALIMENTATORI & ACCESSORI	19
ROUTER WIRELESS & GRUPPO CONTINUITÀ UPS	20
ACCESSORI PER VIDEOSORVEGLIANZA IP	21-22
ARMADI DI SICUREZZA	23
HARD DISK	24
CAVI COASSIALI, UTP E COMPOSITI	24
OBIETTIVO	24
RICETRASMETTITORI	24
CONNETTORI	25

COME EFFETTUARE GLI ORDINI

- **Preventivi on-line** direttamente dal nostro sito internet **www.sicurit-alarmitalia.it**Accedi all'area installatore e sfoglia le categorie e i prodotti, oppure inserisci il codice nel motore di ricerca e poi premi il pulsante **Aggiungi** sugli articoli che desideri. Terminata questa fase, per modificare premi il pulsante **carrello** in alto a destra, qui puoi inserire le quantità ed effettuare altre modifiche; per finire premere il pulsante **AGGIORNA** e poi **INVIA**. L'ordine verrà evaso previo Vostra conferma.
- Ordini via E-mail all'indirizzo: ordini@sicurit.it
- Ordini telefonici contattando le nostre agenzie nazionali: tutti i riferimenti sul sito www.sicurit-alarmitalia.it
- I prezzi esposti o comunicati possono subire variazioni senza preavviso per improvvisa modifica del costo della materia prima, dei costi di produzione o del costo di manodopera per quanto riguarda i prodotti di nostra fabbricazione, per improvvisa variazione dei costi all'origine, per quanto riguarda i prodotti da noi commercializzati e/o importati. Si consiglia al Cliente di richiedere, al momento dell'ordine, le quotazioni aggiornate.



Telecamere AHD Sicurit





TAHD2300PH

TAHD2000INF4

Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)	
Sensore	1/2.7" CMOS Panasonic	SONY Exmore 1/2.8"	
Filtro colore	Day&Night Elettronico	Meccanico	
Sensibilità	1,3 Lux / F2.0	0 Lux con IR invisibile acceso	
Lente	Pin-hole da 4,3 mm	3,7mm Pinhole	
Shutter	AUTO	AUTO	
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coas	ssiale o doppino telefonico oltre 150/300 metri	
Regolazioni	OSD (on screen display) + UTC (up to coax)		
AGC / Backlight	AUTO / AUTO 16 posizioni	AUTO / AUTO	
IR LED	NO	IR Led invisibili	
Alimentazione	12Vcc	12Vcc	
Assorbimento	90mA	2W - 300mA max	
Temp. d'esercizio	da -10° a +50°C	da 0° a +45°C	
Dimensioni (mm)	30 x 30 (b x h)	62 x 90 x 48 (b x h x p)	
Peso	80gr	< 100 gr	
Dotazione	Privacy Masking	4 aree di Privacy masking, 3D DNR	

Telecamere IP Sicurit





TIP3000INF



TIP4000PAN180

	SENZA AI	DOPPIO OBIETTIVO
Risoluzione	3MP (2560 x 1440)	4MP (3840×1080)
Sensore	1/3" CMOS	CMOS Starlight 1/2,9"
Filtro colore	Meccanico (IR CUT FILTER)	Meccanico (IR CUT FILTER)
Frame Rate	30fps@3MP	20fps@4MP
Compressione video	H.264, MJPEG	H.265+/H265/H.264
Sensibilità	Fino a 0 Lux con LED IR accesi	0,01 Lux@F1,2; bianco e nero 0,001Lux@F1,2
Lente	Ottica fissa 3,7 mm Pin Hole	2 lenti da 4mm 180°
Shutter	AUTO, 1/10s~1/100000s	AUTO, 1/10s~1/100000s
Uscita Video	IP / RJ45	1 porta Ethernet adattiva RJ45 10 M/100 M
AGC / Backlight	AUTO / Sì	AUTO / Sì
IR LED	ILLUMINATORE INFRAROSSO con luce invisibile (20 m)	3 + 2 a luce calda (30 m)
Alimentazione	12Vcc oppure direttamente con switch PoE TVSPLAT2 ; 3,6 W	12 Vcc/PoE; 7W max
Temp. d'esercizio		da -30° a +60°C
Dimensioni (mm)	da -10° a +45°C	199(L) × 110(L) × 78(A)
Peso	62 x 90 x 48 (b x h x p)	630 g
Al	200 gr	-
Varie	-	1 microfono e 1 altoparlante



Kit Wi-Fi Sicurit & Accessori



DNRKITWIFI3B

	4 TELECAMERE BULLET
Risoluzione	3MP (2560 x 1440)
Sensore	1/2.7" Progressive Scan
Compressione video	H.264/H.265/H.265+
Sensibilità	Colore 0,01 Lux 0 Lux con IR accesi
Lente	3,6 mm
Shutter	AUTO, 1/25s ~ 1/25000s
Uscita Video	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Audio	Microfono
AGC / Backlight	AUTO
IR LED	SI
Portata segnale wi-fi	fino a 200 metri in aria libera
Alimentazione	12Vcc; 1A
Temp. d'esercizio	da -10° a +50°C
Dimensioni (mm)	70 x 55 x 205 (b x h x l)
Al	Motion & Human Detection
Dotazioni	Funzione P2P, controllo remoto tramite App, 3D DNR, Mirror, Flip, Digital WDR, staffa in dotazione



DVR

LINUX Embedded

4-3 MP

Tramite 2 antenne Wi-Fi da 5db

1VGA + 1 HDMI max Full HD

fino a 6 TB installabile

Manuale - Programma - Motion

1 porta di rete 10/100Mb su RJ45

e connessione WiFi con router

12Vcc - 2A

da -10° a +55°C

257 x 45 x 210 (b x h x l)

2 porte USB per mouse e driver

USB

Sistema

Operativo

Ingressi video

Uscita video

Modalità REC

Alimentazione

Temp. d'esercizio

Dimensioni (mm)

Dotazioni

Hard Disk

Rete









TVACJB10

DNRWIFIRIP

SCATOLA DI GIUNZIONE

Contenitore in policarbonato tondo per esterno per collegamento cavi e alimentatori

> Diametro 100 mm altezza 50 mm



Ripetitore per KIT WIFI raddoppia la distanza di 2 telecamere

Telecamere IP Termiche Sicurit







	TETSB09	TETSB18	TETSB37	TETSB50	TETSB09/640	TETSB18/640	TETSB37/640
Sensore	Uncooled FPA - Microbolometro non raffreddato a lunga durata			Uncooled FPA - Microbolometro non raffreddato a lunga durata			
Risoluzione		384 x	288 px		640 x 480 px		
Pixel pitch		25	um		17um		
Spettro di risposta		8-14	4µm		8-14µm		
Lente	9mm : 61.1 ° x 45.9°	18mm : 34.6 ° x 26.0°	37mm : 16.9 ° x 12.6 °	50mm : 12.5 ° x 9.4°	9mm : 61.1 ° x 45.9°	18mm : 34.6 ° x 26.0°	37mm : 16.9 ° x 12.6 °
Grado protezione		IP	66			IP66	
Frequenza	50 Hz 50 Hz			50 Hz			
Compressione video	H.264, Motion JPEG			H.264, Motion JPEG			
Tilt range	0-90 gradi			0-90 gradi			
Frame rate	H.264: max 30 fps Motion JPEG: max 30 fps			H.264: ma	x 30 fps Motion JPEG:	max 15 fps	
Storage	Micro SD e supporto NAS			,	Micro SD e supporto NA	S	
Audio	G.711A/G.711U/G.726 G.711A/G.711U/G.726						
Uscita video	IPv4 - CVBS : 1.0 Vp-p / 750 composite, 720x480(N), 720x576(P) IPv4 - CVBS : 1.0 Vp-p / 750 composite			-p / 750 composite, 720	x480(N), 720x576(P)		
Ingresso/uscita d'allarme			area, allarme attra	Opzionale: allarme gray level, rilevazione di movimento, intrusione area, allarme attraversamento, mancanza rete IP, conflitto IP, memoria piena, errore memoria			
Alimentazione	12Vcc / PoE - 6W 12Vcc / PoE - 6W						
Dimensioni (mm)	100 x 323 (d x l)			100 x 323 (d x l)			
Interfacciamento		ONVIF	Profile S			ONVIF Profile S	



Videoregistratori IP Sicurit SMARTVISION - PC BASED



VDSMV4IPVER4

	4CH ESPANDIBILE A 32CH
Risoluzione Supportata (live&rec)	Fino a 4K
Formato video	H265/H264/MPEG4/MJPEG
Multistreaming	Sì, 2 flussi
Sistema operativo	Windows emb. 10 LTSC
Hard Disk in dotazione*	1 x HDD da 2 TB alta affidabilità, contiene sistema operativo e archivio
Contatti I/O	Opzionali
Scheda rete	2 x 10/100/1000Mbps
Uscita Monitor	1 x HDMI, 2 x DisplayPort, 1 x VGA
Alimentazione	220Vca



	E ACCESSORI SMARTVISION
VDSMVNET416	Licenza per espansione di 4 ingressi da 4 a 16 IP
VDSMVNET1632	Licenza per espansione di 4 ingressi da 16 a 32 IP
	Versione SmartVision

LICENZE

in contenitore PRO RACK su richiesta (supplemento)

* Opzioni Hard Disk Case normale: max 2 x HDD

1) Aggiungere un altro HDD 2) Installare un SSD da 250 GB per il sistema operativo, al posto del HDD da 2 TB + un secondo HDD per l'archivio Case PRO (VDSMVPRO): max 4 HDD

1) Aggiungere altri 3 HDD 2) Installare un SSD da 250 GB per il sistema operativo, al posto del HDD da 2 TB + altri 3 HDD per l'archivio **VDSMVPRO**

Monitor Sicurit









MO	NIE 1	юц		ΑЛΙ	I A I
IVIU	וכעוי	ΙОП	U	VII	IIVI I

MON622HDMI

MON528UHD4K

Schermo	18.5" LED 16:9	22" LED 16:9	28" LED 16:9	
Risoluzione	720x400, 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1366x768	1920x1080	3840 X 2160	
Contrasto	100	0:1	1000:1	
Angolo di visuale	178°/	'178°	160°/170°	
Tempo di risposta	8,5 ms	5 ms	3 MS	
Luminosità	250 c	d/m2	300 cd/m2	
Ingressi video	BNC + VGA + HDMI + USB VGA + HDMI		DVI + HDMI + DISPLAY port 1.2@60Hz	
Uscite video		NO		
Ingresso audio	1 x 3.5 mm mini-jack	NO	AV audio (L+R) + 1 Audio x 1	
Speakers	8 Ω 1 Watt/canale (L+R)	NO	3W x 2	
Regolazioni		digitale tramite OSD (on screen display)		
Alimentazione	12Vcc mediante alimentatore esterno incluso 110/220Vca	12V/2A	12Vcc mediante alimentatore esterno incluso 110/220Vca	
Assorbimento	< 30W	< 20W	< 30W	
Dimensioni	442 x 276 x 51.5 mm (solo monitor senza piedistallo)	541x132x400mm	660 x 550 x 245 mm (solo monitor senza piedistallo)	
Peso	2,8Kg	2,2Kg	7,9kg	
Montaggio a parete	Standard VESA 75 x 75	-	VESA 100 x 100 mm	
Dotazioni	Piedistallo + alimentatore + cavo alimentazione			
Certificazioni	CE, FCC			



GEUTEBRÜCK

	5.6
VIDEOREGISTRATORI DIGITALI SERIE VMS G-CORE	100

Store

* G-Core VMS INCLUSO

E



GEUTEBRÜCK

GEGST3000/3G3	Registratore digitale IP G-CORE-CPU i3 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD	8
GEGST3000/5G3	Registratore digitale IP G-CORE-CPU i5 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante	8
GEGST3000/7G3	Registratore digitale IP G-CORE-CPU i7 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante	8
GEGST6000/5G3	Registratore digitale IP G-CORE-CPU i5 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante	8
GEGST6000/7G3	Registratore digitale IP G-CORE-CPU i7 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante	8
GEGST8000/2UXG2	Registratore digitale IP G-CORE XEON fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante	8





GEUTEBRÜCK



GEUTEBRÜCK













ACCESSORI HARD	WARE	€
SICGAK8	Scheda ad 8 canali analogici. Non è richiesta l'opzione G-Core/CamConnect. Disponibile per sistemi G-ST 3000 e G-ST 6000	8
SICGAK16	Scheda ad 16 canali analogici. Non è richiesta l'opzione G-Core/CamConnect. Disponibile per sistemi G-ST 3000 e G-ST 6000	8
GEGMBEG	Tastiera di controllo: display a colori multi-touch, tasti funzione programmabili	3
LICENZE SOFTWA	RE GEUTEBRUECK	€
GEGTECTVMD	Licenza VMD "Video Allarme" professionale 3D, per 1 telecamera	8
GEGTECTVMX	Licenza VMX Video analisi, particolarmente adatto per protezioni perimetrali professionale, per 1 telecamera	8
GEGTECTLPR	Licenza per acquisizione targhe, per 1 canale	8
GEGTECTAICONN	Licenza di attivazione intelligenza artificiale, per 1 telecamera	8
GEGTECTPREQ	Licenza controllo equipaggiamento di sicurezza in azienda (es. caschetto, gilet, ecc), per 1 telecamera	8
GEGCOREGEVI	Licenza per collegare GEVISOFT agli NVR G-CORE	8
GEGH	Licenza G-HEALTH Server per monitoraggio stato di salute degli NVR Geutebrueck	8
GEGHCC	Licenza G-HEALTH Client per inviare lo stato di salute degli NVR Geutebrueck al Server G-HEALTH	8
GEGSIM	PSIM Geutebrueck per gestione centralizzata degli NVR G-CORE	8

I prodotti e servizi Geutebrueck qui evidenziati rappresentano solo una selezione. Per quotazioni e ulteriori dettagli, si prega di contattare Sicurit.



SWITCH PROFESSIONALI UNMANAGED 2 e 4 PORTE PoE+ Uplink su RJ45







SWPOE2LG

SWPOE4/65WL

Versione	2 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 1 porta uplink 10/100/1000Mbps su RJ45	4 x 10/100Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink 10/100Mbps su RJ45	
Distanza di Trasmissione	100m (predefinita) ~ 250 m	100Mbps su 100m funzione LONG DISTANCE (10Mbps/250m) da porta 3 a porta 6	
Protocolli	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3x		
Funzionalità	-	-	
Prestazioni	Banda passante (Throughput) 12 Gbps	Banda passante (Throughput) 1.6 Gbps	
Protocollo PoE+	Porta 1-2 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 3 a porta 6 IEEE802.3af/at @ PoE+	
Potenza per porta	30W	30W	
Potenza totale max erogabile in PoE+	48W	65W	
Alimentazione	48-57V (alimentatore esterno) 52V (alimentatore esterno)		
Consumi	Standby <4W Pieno carico <45W	Standby <4W Pieno carico ~65W	
Protezioni	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
Temperatura operativa	-20~+55°C		
Tipo di installazione	desktop, a parete desktop, a parete		
Dimensioni (mm)	103*50*29	118*95*28	



SWITCH PROFESSIONALI UNMANAGED 8 e 16 PORTE PoE+ DOPPIO Uplink su RJ45 1GB









SPECIFICHE	SWPOE8G/120W	SWPOE162PGL

Versione	PORTE POE 8*10/100BASE-TX 2 PORTE RJ45 UPLINK 10/100/1000BASE-T	16 X 10/100MBPS POE+ SU RJ45 2 PORTE UPLINK 10/100/1000MBPS SU RJ45	
Distanza di Trasmissione	funzione 'LONG DISTANCE' (10Mbps/250m) da porta 1 a porta 8	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m, funzione LONG DISTANCE (10Mbps/250m) da porta 9 a porta 16	
Protocolli	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x		
Funzionalità	-	•	
Prestazioni	Banda passante (Throughput) 192Gbps	Banda passante (Throughput) 14.8Gbps	
Protocollo PoE+	da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 16 IEEE802.3af/at @ PoE+	
Potenza per porta	30W 30W		
Potenza totale max erogabile in PoE+	120W	250W	
Alimentazione	Alimentatore integrato, AC100~240V 50-60Hz	AC 100~240V 50-60Hz	
Consumi	Standby <15W, Pieno carico ~120W	Standby <15W, Pieno carico ~120W	
Protezioni	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
Temperatura operativa	-20~+55°C		
Tipo di installazione	desktop, a parete	desktop, a parete, Rack 1U	
Dimensioni (mm)	195*130*40	270*181*44.5	





SWITCH PROFESSIONALI UNMANAGED PORTE PoE+ con DOPPIO Uplink su RJ45 1Gbps









SWPOF242PGI

SWPOE84PGF

SWPOE42PG

Versione	10/100M 24 PORTE + 2 PORTE RAME X UPLINK 10/100/1000M	100MBPS POE+ DOPPIO UPLINK 1GBPS RJ45 E DOPPIO UPLINK IN FIBRA	100MBPS/1000MBPS POE+ DOPPIO UPLINK 1GBPS
Connettori	10/100M 24 porte + 2 porte rame x uplink 10/100/1000M	8 x 10/100 PoE+ su RJ45 2 porte uplink 10/100/1000Mbps su RJ45 2 porte uplink x 1000Base-X uplink SFP	4 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45. 2 porte uplink 10/100/1000Mbps su RJ45
Distanza di Trasmissione	funzione LONG DISTANCE (10Mbps/250m) da porta 17 a 24	funzione LONG DISTANCE (10Mbps/250m)	100Mbps su 100m 1000Mbps su 100m
Protocolli	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3x		
Funzionalità			-
Prestazioni		Banda passante (Throughput) 12Gbps	Banda passante (Throughput) 16Gbps
Protocollo PoE+	da porta 1 a porta 24 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 4 IEEE802.3af/at @ PoE+
Potenza per porta	30W	30W	30W
Potenza totale max erogabile in PoE+	250W	250W	65W
Alimentazione	AC 100~240V 50-60Hz	AC 100~240V 50-60Hz	AC 100~240V 50-60Hz
Consumi	Standby <20W, Pieno carico <250W	Standby <6W, Pieno carico ~ 120W	Standby <5W, Pieno carico ~65W
Protezioni	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
Temperatura operativa	-20~+55°C	-20~+55°C	-20~+55°C
Tipo di installazione	desktop, a parete	desktop, a parete, Rack 1U	desktop, a parete
Dimensioni (mm)	330*204*44	270*181*44.5	118*95*28

SWITCH PROFESSIONALI MANAGED POE DA RACK











GARANZIA		F 1CLLCCCCC MMC 4	6 Megaggggggggggggggggg	
WANTER	SWPOE8GFM	SWPOE16GFM	SWPOE24	
Versione	100Mbps/1000Mbps PoE+ + doppio Uplink 1Gbps in fibra	10/100/1000M PoE+ + 4 Uplink 100/1000M in fibra	100Mbps/1000Mbps PoE+ + doppio Uplink Combo 1Gbps Rj45 o doppio Uplink in fibra	
Versione	8 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink SFP 100/1000Mbps 1000Base-X, 1 x RS232 console port	16 x 10/100/1000 Mbps PoE+ 4 Uplink 100/1000 Mbps in fibra 1 x RS232 console port	24 x 10/100Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink 10/100/1000Mbps su RJ45 o 2 porte uplink x 1000Base-X uplink SFP, 1 x RS232 console port	
Distanza di Trasmissione	100Mbps su 100m, 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km	Modalità multipla: 850 nm/0 ~ 550 M, modalità singola: 1310 nm/0 ~ 40 km, 1550 nm/0 ~ 120 km	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km	
Protocolli	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x			
Network Management Type	L2+			
Prestazioni	Banda passante (Throughput) 192Gbps	192 Gbps	Banda passante (Throughput) 64Gbps	
Protocollo PoE+	da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a 16 IEEE802.3af/at @ POE	da porta 1 a porta 24 IEEE802.3af/at @ PoE+	
Gestione PoE+	Limite di potenza totale dell'alimentatore PoE+ Allocazione della potenza di uscita PoE+, off/af /at Configurazione priorità uscita PoE+ Stato di funzionamento PoE+ Avvio ritardato dell'alimentazione Pianificazione del funzionamento e del tempo PoE+	Stato operativo PoE, Avvio ritardato alimentazione, Configurazione priorità uscita PoE Limite di potenza totale dell'alimentatore PoE Programmazione del funzionamento e del tempo PoE, Assegnazione della potenza di uscita PoE, off/af/at	Configurazione priorità uscita PoE+ Stato di funzionamento PoE+ Avvio ritardato dell'alimentazione Pianificazione del funzionamento e del tempo PoE+	
Potenza per porta	30W			
Potenza totale massima erogabile in PoE+	130W	250W	400W	
Alimentazione	AC 100~240V 50-60Hz			
Consumi	Standby<8W, Pieno carico ~ 130W	Standby 16W, Pieno carico 240W	Standby<18W, Pieno carico ~ 400W	
Protezioni	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us			
Temperatura operativa		-20~+55°C		
Tipo di installazione	desktop, Rack 1U	desktop, Rack 1U	desktop, a parete, Rack 1U	
Dimensioni (mm)	270*181*44,5	440*290*44,5	440*290*44,5	



SWITCH DESKTOP, DA RACK, INDUSTRIALI AGGREGATION









SWLAN4IND	SWLAN4INDGM	SWLANFIB10G824M
-----------	-------------	-----------------

Versione	UNMANAGED 100Mbps PoE+ e doppio Uplink 100Mbps	MANAGED 100MBPS E DOPPIO UPLINK 1GBPS IN FIBRA	MANAGED 100/1000MBPS + 1GBPS IN FIBRA + 10GBPS FIBRA
Connettori	6 x 10/100Mbps su RJ45	4 x 10/100Mbps su RJ45 2 porte uplink x 1000Base-X uplink SFP 1 x RS232 console port	8 x 10/100/1000Mbps su RJ45 24 porte x 1000Base- SFP 4 porte x 10Gbps uplink SFP 1 x RS232 console port
Distanza di trasmissione	100Mbps su 100m	100Mbps su 100m 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km	100Mbps su 100m 1000MBps su 100m 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km
Protocolli	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3u 100Base-FX, IEEE802.3	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab, 1000Base-TX, IEEE802.3z 1000Base-X IEEE802.3x	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-TX, IEEE802.3z 1000Base-X IEEE802.3x, 10GBase-SR/LR
Prestazioni	Banda passante (Throughput) 1.6Gbps Banda passante (Throughput) 128Gbps		Banda passante (Throughput) 598Gbps
Network Management Type	L2+		L2+
Alimentazione	12-48VDC; 5 Pin Connettore industriale Phoenix , protezione su inversione polarità alimentate industriale esterno (non compreso)		AC 100~240V 50-60Hz
Consumi	Standby<4W, Pieno carico ~ 5W Standby<6W, Pieno carico ~ 8W		Standby<20W, Pieno carico ~ 45W
Protezioni	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us
Temperatura operativa	-40~+75°C		-20~+55°C
Tipo di installazione	desktop, DIN Rail		desktop, Rack 1U
Dimensioni (mm)	119*100*30	145*134.5*47.5	440*290*44.5

Switch industriali PoE+ UNMANAGED











SWPOE8IND4G

SWPOE4INDG

Versione	100MBPS POE+ E DOPPIO UPLINK 1GBPS RJ45 E DOPPIO UPLINK IN FIBRA	10/100/1000MB RJ45 2 PORTE UPLINK 100/1000MB	100MBPS/1000MBPS POE+ E DOPPIO UPLINK 1GBPS IN FIBRA
Connettori	8 x 10/100 PoE+ su RJ45 2 porte uplink 10/100/1000Mbps su RJ45 2 porte uplink x 1000Base-X uplink SFP	4 porte PoE 10/100/1000Base-T (dati/ alimentazione) 2 porte RJ45 uplink 10/100/1000Base-T (dati) 2 set di interfacce di alimentazione CC ridondanti V+, V-	4 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink SFP 100/1000Mbps 1000Base-X
Distanza di Trasmissione	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m, 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m, 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km
Protocolli	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x		
Prestazioni	Banda passante (Throughput) 12Gbps	Banda passante (Throughput) 16Gbps	Banda passante (Throughput) 16Gbps
Protocollo PoE+	da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 4 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 4 IEEE802.3af/at @ PoE+
Potenza per porta	30W	30W	30W
Potenza totale massima erogabile in PoE+	120W	120W	60W
Alimentazione	12-48VDC; 5 Pin Connettore industriale Phoenix protezione su inversione polarità, alimentatore industriale esterno (non compreso)	No, alimentatore industriale opzionale da 48 V/ 60 W o 48 V/ 120 W	12-48VDC; 5 Pin Connettore industriale Phoenix protezione su inversione polarità, alimentatore industriale esterno (non compreso)
Consumi	Standby <8W, Pieno carico ~ 120W	Standby <5W, Pieno carico af <60W, a <120W	Standby <4W, Pieno carico ~ 60W
Protezioni	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
Temperatura operativa	-40~+75°C	-40~+80°C	-40~+75°C
Tipo di installazione	desktop, DIN Rail	desktop, DIN Rail	desktop, DIN Rail
Dimensioni (mm)	165*148*54	119*100*30	119*100*30



SWITCH INDUSTRIALI POE+ MANAGED







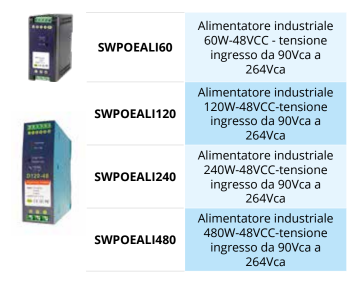
SWPOE4INDM

SWPOE8INDM

Versione	100Mbps/1000Mbps PoE+ e doppio Uplink 1Gbps in fibra		
Connettori	4 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 8 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink SFP 100/1000Mbps 1000Base-X 2 porte uplink SFP 100/1000Mbps 1000Ba 1 x RS232 console port 1 x RS232 console port		
Distanza di Trasmissione	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m, 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km		
Protocolli	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x		
Network Management Type	L2+		
Prestazioni	Banda passante (Throughput) 128Gbps	Banda passante (Throughput) 192Gbps	
Protocollo PoE+	da porta 1 a porta 4 IEEE802.3af/at @ PoE+ da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+		
Potenza per porta	30W		
Potenza totale massima erogabile in PoE+	60W 120W		
Alimentazione	12-48VDC; 5 Pin Connettore industriale Phoenix , protezione su inversione polarità, alimentatore industriale esterno (non compreso)		
Consumi	Standby<6W, Pieno carico ~ 60W Standby<8W, Pieno carico ~ 120W		
Protezioni	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
Temperatura operativa	-40~+75°C		
Tipo di installazione	desktop, DIN Rail		
Dimensioni (mm)	145*134.5*47.5	165*148*54	

ALIMENTATORI & ACCESSORI PER SWITCH SICURIT





SWSFPTLC	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale TX (singola fibra per TX/RX)		
SWSFPRLC	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale RX (singola fibra per TX/RX)		
SWSFPTSC	SFP 1.25Gb-speed attacco SC per fibra SM monomodale TX (singola fibra per TX/RX)		
SWSFPRSC	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale RX (singola fibra per TX/RX)		
SWSFP10LCMM	SFP 10Gb-speed attacco LC per fibra MM 850nm - 300m (modulo RX+TX)		
SWSFP10LCSM	OLCSM SFP 10Gb-speed attacco LC per fibra SM 1310nm - 20km (modulo RX+TX)		
SWSFP1LCMM	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra MM 850nm - 550m (modulo RX+TX)		
SWSFP1LCSM	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra SM 1310nm 20km (modulo RX+TX)		
SWSFPT10LC	SFP 10Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale TX (singola fibra per TX/RX)		
SWSFPR10LC	SFP 10Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale RX(singola fibra per TX/RX)		
SWSFPLAN	Adattatore LAN per slot SFP		

ALIMENTATORI & ACCESSORI PER VIDEOSORVEGLIANZA IP







ROUTER WIRELESS & GRUPPO CONTINUITÀ UPS



Connettività	4G, WiFi	
Interfaccia Network	4 porte LAN 10/100 Mbps	
Slot SIM	1 x 2FF MINI SIM	
Alimentazione	12V-1A	
Chipset	Modello MT7620N	
WiFi	IEEE 802.11 /b/g/n	
Antenna 4G / Wifi	Doppia Antenna esterna	
Banda Wi-Fi	2400 MHz-2483,5 MHz	
Gestione	APN automatico, APN manuale, impostazioni WIFI, impostazioni di routing, impostazioni firewall, LED di stato (rete 4G, LAN e WiFi), backup internet	
Standard tecnico	Sicurezza Wi-Fi WPA/WPA2	
Browser	IE (7.0 e successivi), Firefox (3.0 e successivi), Safari (4.0 e successivi), Opera (10.0 e successivi), Chrome (10.0 e versioni successive)	
Temperatura di esercizio	da -20 a 60°C	
Umidità	dal 5% al 95%	





	TVUPSMINI12W	TVUPS1100
Potenza di uscita	max 12W	900 W (cos $\Phi = 0.9$)
Tensione nominale	100-240Vac/50-60Hz	Monofase 230Vac
Tensione e corrente di uscita	5, 7.5. 9, 12 Vdc = 1000mA 230Vac	
Tensione e corrente di uscita USB	e 5Vdc = 1000mA -	
Batteria Litio		Piombo acido, sigillate, senza manutenzione
Capacità della 2200mAh*4		7AH *1
Peso	375 g	4,5 Kg
Dimensioni	nensioni 166 x 103 x 29 mm 100 x 1	
Range di temperatura		0°C - 40°C
Umidità	20% - 90%	20% - 90%
Colore	Bianco Nero	

ACCESSORI PER VIDEOSORVEGLIANZA IP





TESTCAM5N

Schermo	5,0" 1920x1080 FULL HD		
Touch-screen	SI		
Wi-Fi	SI		
Protocolli	Supporta oltre 40 protocolli proprietari delle marche più diffuse - protocollo AHD, CVI, TVI e ONVIF		
Ingressi Video	BNC x AHD - CVI - TVI - CVBS RJ45 x IN LAN		
Controllo PTZ	Supporto PTZ su ONVIF e PTZ analogico su cavo coassiale Supporta RS232/RS485, Baud 600-115200bps, compatible con oltre 30 protocolli tra cui PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan		
Uscita PoE+	48Vcc, Max 24W		
Formato Video supportato	AHD, CVI, TVI con risoluzione massima 4K		
Audio	Audio IN		
Ingressi video	HDMI e VGA Full HD		
Uscita Alimentazione	12V /3A		
Alimentazione	Batteria ai polimeri di litio da 7,4V - fino a 16 ore di autonomia		
Dimensioni (mm)	183 x 110 x 42		
Altro	Analizzatore per cavo Ethernet - Generatore di segnale Sistema operativo Android®		



ACCESSORI IN POLICARBONATO PER IMPIANTI TVCC



ARMADI DI SICUREZZA









	DSAFEBOX	DSAFEBOX2	DSAFEBOXV	DSAFEBOXT
	ARMADIO METALLICO SAFE PRIVACY	ARMADIO METALLICO SAFE PRIVACY	KIT VENTOLA	
Descrizione	BOX per protezione videoregistratori SICURIT serie Hybrid, Super Hybrid, IP da 4, 8, 16 e 32 canali, MONITOR, SWITCH e alimentatori	BOX per protezione videoregistratori SICURIT serie Hybrid, Super Hybrid, IP da 4, 8 e 16 canali	Kit ventola di raffreddamento termostatata per serie DSAFEBOX	Kit tamper opzionale per DSAFEBOX e DSAFEBOX2
Dimensioni	Dimensioni esterne 533 x 652 x 200 mm (H x L x P)	Dimensioni esterne 432 x 500 x 120 mm (H x L x P)	Dimensioni 120 x 120 mm	





HARD DISK PER VIDEOREGISTRATORI SICURIT



VDRMSC1000ESPPU	Hard-disk interno SATA PURPLE 1 Terabyte installato
VDRMSC2000ESPPU	Hard-disk interno SATA PURPLE 2 Terabyte installato
VDRMSC3000ESPPU	Hard-disk interno SATA PURPLE 3 Terabyte installato
VDRMSC4000ESPPU	Hard-disk interno SATA PURPLE 4 Terabyte installato
VDRMSC2TESPRE	Hard-disk interno alta affidabilità, 2 Terabyte installato
VDRMSC4TESPRE	Hard-disk interno alta affidabilità, 4 Terabyte installato
VDRMSC250SSD	Hard-disk interno a stato solido 250 GByte installato

CAVI COASSIALI, UTP E COMPOSITI



	CVIRG174	Cavo coassiale RG 174
16	CVIRG205	Cavo composito coassiale RG 174 + cavo 2x0,50 per alimentazione 12Vcc
	CVIRG59	Cavo coassiale RG 59
	CVIRGHD	Cavo coassiale HD diametro 3,5 mm per impianti video AHD e HD-SDI - colore blu matasse da 100 mt
	CVIRGHD205	Cavo composito coassiale HD diametro 3,5 mm per impianti video AHD e HD-SDI - colore blu matasse da 100 mt + cavo 2x0,50 per 12Vcc
	CVIUTP	Cavo UTP cat. 5E
	CVIUTP6	Cavo UTP cat. 6

OBIETTIVO 2 MEGAPIXEL



OBMV2812ECO

Obiettivo 2 MP Sicurit 1/3" CS autoiris senza amplificatore 2,8-12 mm F 1,4

RICETRASMETTITORI



TVEZ310AHDN

Coppia di ricetrasmettitori passivi di segnale video HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, 8MP, su doppino telefonico portata max 200 m

CONNETTORI SICURIT



CONNETTORI

	TVUG260	Connettore BNC a crimpare per cavo coassiale RG59	
	TVUG174N	Connettore BNC a crimpare per cavo coassiale RG174	
	TVBNCHD	Connettore BNC maschio a crimpare per cavo coassiale HD	
E	TVCONRG	Connettore BNC con terminale a morsetti per cavi RG174 e RG59	
	TV12VCON	Connettore DC maschio con morsetti per alimentazione 12Vcc	
	TV12VCONF	Connettore DC femmina con morsetti per alimentazione 12Vcc	
B	TVBNC008	Connettore BNC a T - 1 maschio / 2 femmine - isolamento polipropilene	
0	TVBNC007	Connettore BNC femmine / femmina - isolamento polipropilene	
	TVCONRJ45	Connettore RJ45	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TVBNC201	Adattatore RCA maschio / BNC femmina	

CONNETTORI UNIVERSALI E ACCESSORI



TVUNIBNCM

Connettore universale BNC maschio

CONNETTORI PASSANTI RJ45

	TVCONRJ45PAS	Connettore RJ45 passante
Name of the last	TVCONRJ45PAS6U	Connettore RJ45 passante per cavo CAT 6

CONVERTITORI CVBS/HDMI E HDMI/CVBS

444	MONCONVCVHD	Convertitore da CVBS a HDMI (senza adattatore TVBNC201)
HDerzay 20	MONCONVHDCV	Convertitore da HDMI a CVBS (senza adattatore TVBNC201)



SICURIT AI PROGRESS

SCOPRI LA NUOVA LINEA VIDEOSORVEGLIANZA SICURIT AI PROGRESS CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE





SCARICA IL CATALOGO AI PROGRESS

GRUNDIG

SICURIT TI PROPONE IN ESCLUSIVA TUTTA LA GAMMA GRUNDIG SECURITY E GRUNDIG SMART - ARTIFICIAL INTELLIGENCE





SCARICA IL CATALOGO GRUNDIG



SCARICA IL CATALOGO GRUNDIG SMART

CONDIZIONI DI VENDITA



PREMESSA

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni altro contratto stipulato dal Fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del cliente. Qualora una qualunque disposizione contenente nelle presenti Condizioni Generali di Vendita risulti non valida illegittima o non applicabile, le rimanenti disposizioni contenute nelle presenti rimarranno pienamente in vigore.

Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà del fornitore di sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa.

Il fornitore si riserva la facoltà di apportare alle dimensioni o alle dimensioni o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico.

PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti, del Fornitore e/o del fabbricante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazione nelle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza di rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale.

I prezzi non includono il trasporto, IVA ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata, venduta, consegnata e fornita la merce, deve essere effettuato direttamente al domicilio del Fornitore per contanti alla consegna, salvo diversa indicazione scritta, nella forma e nei termini specificati.

Il pagamento effettuato per mezzo di assegni circolari e/o bancari, anche se tale modalità risultasse dall'ordine, avviene ad esclusivo rischio e pericolo dell'acquirente nel senso che quest'ultimo non è liberato dalla sua obbligazione di pagamento se non prova l'avvenuto effettivo incasso da parte del fornitore. In caso di ritardo o irregolarità nei pagamenti, trascorsi otto giorni dalla scadenza convenuta, il cliente è costituito in mora ed il Fornitore è esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti forniti e avrà diritto:

- Di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo cliente, anche se dipendenti da altri contratti;
- Di spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute;
- Di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito. Sui ritardati pagamenti decorreranno gli interessi di mora nella misura del 5% oltre il "prime rate". Eventuali contestazioni di uno o più partite di merce non legittimano il cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 Codice Civile.

RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora nei confronti del cliente vengano elevati protesti di assegni e cambiali, promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale del cliente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti. Il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al cliente.

RISERVA DI PROPRIETÀ

Il Fornitore conserva la proprietà dei materiali forniti fino al totale saldo della fornitura, e perciò l'acquirente non potrà né alienarli, né darli in pegno, nè trasferiti altrove. Qualora si addivenga alla risoluzione del contratto per inadempienza dell'Acquirente, gli acconti rimarranno acquisiti dal Fornitore a titolo di indennità, salvo il disposto dell'art. 1526 Codice Civile.

FORO COMPETENTE

Per le controversie che dovessero insorgere circa l'interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura e risolvibili tramite l'arbitrato, sarà esclusivamente competente il Foro di Milano, né si potrà derogare a tale competenza neppure nel caso in cui il cliente agisse contro il Fornitore in seguito ad azioni contro di lui promosse da terzi.

GARANZIE

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, è fornita una garanzia completa per le parti di ricambio e mano d'opera, come descritto nella tabella "DURATA GARANZIE", sempre che ciò non dipenda da naturale logoramento, da guasti causati da imperizia, negligenza o errata installazione da parte del compratore o da condizioni ambientali, elettriche, climatiche o fisiche.

Per tutti gli altri materiali, eventuali reclami dovranno essere avanzati al fornitore per iscritto entro i 15 giorni dal loro ricevimento e comunque entro i 30 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore.

Decorso tale termine senza che risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impegno previste. I prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previe intese caso per caso.

Per i prodotti che a suo insindacabile giudizio risultassero difettosi, è facoltà del Fornitore riparare o sostituire i prodotti senza che ciò comporti alcuna responsabilità a suo carico per eventuali danni di qualsiasi genere ed a qualsiasi titolo subiti dal cliente a causa di ciò.

La spedizione dei prodotti inviati al fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a rischio e spese del cliente.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativamente e senza alcun impegno dal parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbricanti sia da eventi di forza maggiore quali: scioperi del personale del Fornitore, dei Fabbricanti, delle dogane, delle poste, vettori, spedizionieri ecc. i provvedimenti e/o delle Autorità, le calamità naturale ecc.. In nessun caso potranno essere posti a carico dal Fornitore danni diretti e/o indiretti per ritarda consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

SPEDIZIONE

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore in Milano.

Anche qualora, in deroga, venga pattuitala resa franco destinatario esse viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del cliente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore.

Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire, per iscritto, al Fornitore entro 15 giorno dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni della spedizione dalla spedizione del magazzino del Fornitore sotto pena di scadenza.

Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il Vettore dovrà essere fatto dal cliente a suo nome e per suo conto.

ESONERO DA RESPONSABILITÀ

Stipulando il contratto il cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti.

SUCCESSIVE FORNITURE

Le presenti condizioni generali di vendita hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso cliente, senza che via sia necessità di ripeterle o di richiamarle espressamente.



CERTIFICATO

No. SCUK006693Q

si certifica che

SICURIT Alarmitalia S.p.A.

Via Gadames, 91/93 - 20151 - Milano, Italia

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

ISO 9001:2015

per il campo di applicazione:

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

Data di emissione: 30 Marzo 2023 Valido fino al. 28 Marzo 2026 (nel rispetto del programma di audit concerdata, a condizione di esito positivo per ci ascun audit ed in conformata con i termini e condizioni di certificazione.) Data di prima emissione: 29 Marzo 2017

Mo Ghaus Operations Director SOCOTEC Certification UK



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





SOCOTEC Certification UK Ltd, & Gordano Court Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS UNITED KINGDOM

http://socotec-certification-international.co.uk



SICURIT È DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA DEI PRODOTTI AD ALTA SICUREZZA METEL





SCARICA IL CATALOGO METEL SERIE IPLOG

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.

Catalistino SICURIT TVCC - Edizione 0.2 - 112024







Azienda Certificata





SICURIT Alarmitalia® SpA

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

SICURIT Veneto e Friuli

Viale dell'industria 23/6 35129 Padova (PD) Tel. 049 7808387 Fax 049 7808389 Commerciale: 366 2639114 E-mail: padova@sicurit.it

SICURIT Marche Abruzzo - Molise

E-mail: ancona@sicurit.it

Via Guido Rossa, 12 60020 Ancona (AN) Tel. 071 804514 - Fax 071 8047161 Commerciale 1: 328 7687307 Commerciale 2: 344 0334715

SICURIT Piemonte

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

SICURIT Emilia Romagna

Via del Sostegno, 24 40131 Bologna (BO) Tel. 051 6354455 Fax 051 6350936 Commerciale: 345 5617170 E-mail: bologna@sicurit.it

SICURIT Lazio

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

SICURIT Toscana

Via dei Cadolingi, 2/4 50018 Scandicci (FI) Tel. 055 7310214 Fax 055 7310215 Commerciale: 345 2959113 E-mail: firenze@sicurit.it

SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15 95128 Catania (CT) Tel. 095 7167423 Fax 095 505276 Commerciale: 366 3271170

E-mail: catania@sicurit.it



Veneto

BOSTON DISTRIBUZIONE e SERVIZI VIA SANTA MARIA, 84

36030 SARCEDO (VI) Tel. 0445 1651375

commerciale@bostondistribuzione.it