

SICURIT
ALARMITALIA

ANNIVERSARY
50th
1971 - 2021

**QUALITY
FIRST**



CATALISTINO *LINEA AI PROGRESS*

RISERVATO ALLE DITTE INSTALLATRICI

AGOSTO
2024



Telecamere IP Turret e Bullet



VIP2TU2812V



VIP2TU2812VZM



VIP2BU2812V



VIP2BU2812ZM

	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI
Risoluzione	2MP (1920 x 1080)			
Sensibilità a colori	Colore 0.006lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.006lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.006lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.006lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON
Lente	2,8 ~ 12 mm H 107° - V 54°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 107° - V 54°	2,8 ~ 12 mm H 107° - V 54°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 107° - V 54°
Copertura IR Led	Fino a 45 m			
Day & night	Sì	Sì	Sì	Sì
Compressione Video	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265
Slot SD card	Sì	Sì	Sì	Sì
Ingressi/Uscite audio	1 in / 1 out (RCA)			
Ingressi/Uscite allarme	1 in / 1 out			
Analisi video intelligente	-	-	-	-
Ambientale	-35 °C ~ +60 °C (IP67)			
Alimentazione	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE
Assorbimento	Max. 7,5W	Max. 8,5W	Max. 7,5W	Max. 8,5W
STAFFA / BOX	B - C - E	B - C - E	A - B - C	A - B - C


VIP2TU36

VIP4TU36AB

VIP5TU36LA

VIP5TU2812LAVZM

VIP5TU2812ZMFA

	AI LIGHT	AI LIGHT	AI PLUS	AI PLUS	AI FULL
Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	4MP (2688 x 1520)	5MP (2880 x 1620)	5MP (2880 x 1620)	5MP (2880 x 1620)
Sensibilità a colori	Colore 0.008lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.002 Lux @ F1.0 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.004lux @F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.004lux @F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.003lux @F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON
Lenti	2,8 mm H 91° - V 46°	2,8 mm H 72° - V 42°	2,8 mm H 91° - V 46°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 107° - V 55°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 102° - V 73°
Copertura IR Led	Fino a 25 m	Fino a 25 m	Fino a 30 m	Fino a 45 m	Fino a 45 m
Day & night	Sì	Sì	Sì	sì	sì
Compressione Video	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265
Slot SD card	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Ingressi/Uscite audio	Microfono / speaker	Microfono / speaker	Microfono	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA)
Ingressi/Uscite allarme	Luce bianca	Luce bianca, rossa , blu	-	1 in / 1 out	1 in / 1 out
Analisi video intelligente	Rilevamento: Intrusioni Perimetrali (con Persone & Veicoli), Attraversamento Linea (con Persone & Veicoli)		Rilevamento: Volti, Persone & Veicoli, Attraversamento linea, Deep learning, Lunghezza coda, Lettura Targa, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Densità di folla, Ingresso/uscita area, Intrusione perimetrale, Suono insolito		Riconoscimento volti, Rilevamento: Persone & Veicoli, Intrusione perimetrale, Attraversamento linea, Conteggio incrociato, Oggetto abbandonato, Mappa termica, Densità folla, Lunghezza coda, Targa, Suoni insoliti
Ambientale	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)
Alimentazione	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE
Assorbimento	Max. 6,8W	Max. 7,5W	Max. 5,5W	Max. 9W	Max. 9,5W
STAFFA / BOX	A - B - C	A - B - C - D	A - B - C - D	B - C - E	B - C - E



VIP2BU36



VIP4BU36AB



VIP5BU36LA



VIP5BU2812LAVZM



VIP4KBU2812LAVZM



VIP5BU2812ZMFA

	AI LIGHT	AI LIGHT	AI PLUS	AI PLUS	AI PLUS	AI FULL
Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	4MP (2688 x 1520)	5MP (2880 x 1620)	5MP (2880 x 1620)	4K (5120 x 1440)	5MP (2880 x 1620)
Sensibilità a colori	Colore 0.008lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.002 Lux @ F1.0 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.004 Lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.004 Lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.009 Lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.003 Lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON
Lente	2,8 mm H 91° - V 46°	2,8 mm H 72° - V 42°	2,8 mm H 91° - V 46°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 107° - V 55°	2,7-13,5 mm motorizzata H 102° - V 73°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 102° - V 73°
Copertura IR Led	Fino a 25 m	Fino a 25 m	Fino a 30 m	Fino a 45 m	Fino a 45 m	Fino a 45 m
Day & night	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Compressione Video	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265
Slot SD card	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Ingressi/Uscite audio	Microfono / speaker	Microfono / speaker	Microfono	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA)
Ingressi/Uscite allarme	Luce bianca	Luce bianca, rossa, blu	-	1 in / 1 out	-	1 in / 1 out
Analisi video intelligente	Rilevamento: Intrusioni Perimetrali (con Persone & Veicoli), Attraversamento Linea (con Persone & Veicoli)		Rilevamento: Volti, Persone & Veicoli, Attraversamento linea, Deep learning, Lunghezza coda, Lettura Targa, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Densità di folla, Ingresso/uscita area, Intrusione perimetrale, Suono insolito			Riconoscimento volti Rilevamento: persone e veicoli, Intrusione perim. Attravers. linea, Conteggio incrociato, Oggetto abband. Mappa termica, Densità folla, Lunghezza coda, Targa, Suoni insoliti
Ambientale	-35 °C ~ +60 °C (IP66)	-35 °C ~ +60 °C (IP66)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)
Alimentazione	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE
Assorbimento	Max. 6,8W	Max. 8,3W	Max. 5,5W	Max. 7W	Max. 9W	Max. 9,5W
STAFFE / BOX	A - B - C	A - B - C	A - B - C	A - B - C	A - B - C	A - B - C


VIP5DO28LA

VIP4KBU180AB

VIP4KTU180FA

TERMICA
VIPTERB32LA

	AI PLUS	AI MEDIUM	AI FULL	AI PLUS
Risoluzione	5MP (2880 x 1620)	4K (5120 x 1440)	4K (5120 x 1440)	Termica 256x192MP Ottica 5MP
Sensibilità a colori	Colore 0.004lux @F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.007 Lux @ F1.0 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.001lux @F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0.003 Lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON
Lente	2,8 mm H 110° - V 58°	2 mm H 180° - V 91°	2 x 2,8 mm 180°	Termica 3,2 mm _ H 56° - V 42° Ottica 3,6 mm _ H 81° - V 57°
Copertura IR Led	Fino a 20 m	Fino a 30 m	Fino a 30 m Luce bianca 15 m, rossa, blu	Fino a 30 m
Day & night	Sì	Sì	Sì	Sì (Ottica)
Compressione Video	H.264, H.265	H.265+, H.265, H.264+, H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264, H.265, MJPEG
Slot SD card	Sì	Sì	Sì	Sì
Ingressi/Uscite audio	Microfono	1 in / 1 out (RCA) Microfono / speaker	Microfono / speaker	1 in / 1 out (RCA) + Speaker
Ingressi/Uscite allarme	-	Luce bianca 15 m, rossa, blu	Luci lampeggianti rosse e blu integrate	1 in / 1 out Luce bianca 15 m, rossa, blu
Analisi video intelligente	Rilevamento: Volti, Persone & Veicoli, Attraversamento linea, Deep learning, Lunghezza coda, Lettura Targa, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Densità di folla, Ingresso/uscita area, Intrusione perimetrale, Suono insolito	Rilevamento: Persone&Veicoli, Attraversamento linea, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Ingresso/Uscita regione, Intrusione perimetrale, Suono insolito	Riconoscimento volti , Rilevamento: persone e veicoli, Intrusione perimetrale, Attraversamento linea, Conteggio incrociato, Oggetto abbandonato, Mappa termica, Densità folla, Lunghezza coda, Targa, Suoni insoliti	TERMICA: rilevamento intrusione persone (max 18 m) veicoli (max 49 m), ingresso uscita area, attr. linea, rilev. incendio, allarme temperatura alta OTTICA: rilevamento dei volti, oggetti, conteggio attraversamenti, densità folla, lunghezza coda, mappa termica, suoni rari
Ambientale	-35 °C ~ +60 °C (IP67 - IK08)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-30 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)
Alimentazione	PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE	12Vcc / PoE
Assorbimento	Max. 4W	Max. 12W	Max. 18W	Max. 10,4W
STAFFA / BOX	-	A - B - C	B - C - E	B

Videoregistratori IP NVR



VINVR04

VINVR04POE

VINVR08

VINVR08POE

4 CANALI

4 CANALI POE

8 CANALI

8 CANALI POE

Larghezza banda di registrazione	max. 50 Mbps	max. 50 Mbps	max. 128 Mbps	max. 128 Mbps
Larghezza banda in uscita	max. 64 Mbps	max. 64 Mbps	max. 128 Mbps	max. 128 Mbps
Risoluzione Registrazione	max. 4K	max. 4K	max. 4K	max. 4K
Compressione Video	H.264/H.264+/H.265/H.265+	H.264/H.264+/H.265/H.265+	H.264/H.264+/H.265/H.265+	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Playback	Max 4 CH playback	Max 4 CH playback	Max 8 CH playback	Max 4 CH playback
Uscita VGA	1 max. Full HD	1 max. Full HD	1 max. Full HD	1 max. Full HD
Uscita HDMI	1 max. 4K	1 max. 4K	1 max. 4K	1 max. 4K
Slot HD	1 x SATA fino 10TB	1 x SATA fino 10TB	1 x SATA fino 10TB	1 x SATA fino 10TB
Interfaccia di rete	1 x RJ45	1 x RJ45 + 4 porte LAN PoE	1 x RJ45	1 x RJ45 + 8 porte LAN PoE
Disk Array Type	-	-	-	-
Ingressi/uscite audio	1-ch out	1-ch out	1-ch out	1-ch out
Ingressi/uscite allarme	-	-	-	-
Alimentazione	12Vcc / 2A	48Vcc / 1,2A PoE 48Vcc	12Vcc / 2A	48Vcc / 1,5A PoE 48Vcc
Assorbimento	4W	5W	4W	6W
Temperatura operativa	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C


VINVR16
VINVR16L2
VINVR32L2
VINVR64L2

	16 CANALI	16 CANALI	32 CANALI	64 CANALI
Larghezza banda di registrazione	max. 112 Mbps	max. 256 Mbps	max. 320 Mbps	max. 640 Mbps
Larghezza banda in uscita	max. 96 Mbps	max. 128 Mbps	max. 320 Mbps	max. 640 Mbps
Risoluzione Registrazione	max. 4K	max. 4K	max. 12MP	max. 12MP
Compressione Video	H.264/H.264+/H.265/H.265+	H.264/H.264+/H.265/H.265+	H.264/H.264+/H.265/H.265+	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Playback	Max 16 CH playback	Max 16 CH playback	Max 16 CH playback	Max 16 CH playback
Uscita VGA	1 max. Full HD	1 max. Full HD	1 max. Full HD	-
Uscite HDMI	1 max. 4K	HDMI1 max. 4K HDMI2 max. Full HD	HDMI1 max. 4K HDMI2 max. Full HD	2 HDMI max. 4K 2 HDMI max. Full HD
Slot HD	1 x SATA fino 10TB	2 x SATA fino 10TB	4 x SATA fino 12TB	4 x SATA fino 18TB
Interfaccia di rete	1 x RJ45	2 x RJ45	2 x RJ45	2 x RJ45
Disk Array type	-	-	-	Si
Ingressi/uscite audio	1-ch out	1-ch out	1 in / 1 out	1-ch out
Ingressi/uscite allarme	-	16 in / 1 out	16 in / 1 out	16 in / 1 out
Alimentazione	12Vcc / 2A	12Vcc / 5A	12Vcc / 5A	12Vcc / 5A
Assorbimento	4W	12W	8W	8W
Temperatura operativa	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C

Telecamere AHD Turret



VIHD2TU36



VIHD2TU2812V



VIHD2TU2812ZM



VIHD5TU36



VIHD5TU2812ZM

	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI
Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2592 x 1944)	5MP (2592 x 1944)
Sensibilità a colori	Colore 0,05 lux @F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0,05 lux @ F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0,02 lux @ F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0,02 lux @ F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0,02 lux @ F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
Lente	2,8 mm H 98° - V 53°	2,8 ~ 12 mm manuale H 102° - V 52°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 110° - V 57°	2,8 mm H 107° - V 57°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 110° - V 57°
Copertura IR Led	Fino a 30 m	Fino a 35 m	Fino a 35 m	Fino a 30 m	Fino a 35 m
Day & night	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Uscite Video	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
On Screen Display	English	English	English	English	English
Interfaccia di controllo remoto	ACP (AHD Coax Protocol)	ACP (AHD Coax Protocol)	ACP (AHD Coax Protocol)	ACP (AHD Coax Protocol)	ACP (AHD Coax Protocol)
Conformità	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0
Ambientale	-30 °C ~ +55 °C (IP66)	-30 °C ~ +55 °C (IP66)	-30 °C ~ +55 °C (IP66)	-30 °C ~ +55 °C (IP66)	-30 °C ~ +55 °C (IP66)
Alimentazione	12Vcc	12Vcc	12Vcc	12Vcc	12Vcc
Assorbimento	Max. 4W	Max. 5W	Max. 6,5W	Max. 4W	Max. 6,5W
STAFFA / BOX	A - B - C - D	B - C - E	B - C - E	A - B - C - D	B - C - E


VIHD2BU36

VIHD2BU2812V

VIHD2BU2812ZM

VIHD5BU36

VIHD5BU2812ZM

	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI
Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2592 x 1944)	5MP (2592 x 1944)
Sensibilità a colori	Colore 0,05 lux @F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0,05 lux @ F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0,02 lux @ F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0,02 lux @ F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	Colore 0,02 lux @ F1,6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
Lente	2,8 mm H 98° - V 53°	2,8 ~ 12 mm manuale H 102° - V 52°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 110° - V 57°	2,8 mm H 87° - V 44°	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 110° - V 57°
Copertura IR Led	Fino a 30 m	Fino a 35 m	Fino a 35 m	Fino a 30 m	Fino a 35 m
Day & night	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Uscite Video	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
On Screen Display	English	English	English	English	English
Interfaccia di controllo remoto	ACP (AHD Coax Protocol)	ACP (AHD Coax Protocol)	ACP (AHD Coax Protocol)	ACP (AHD Coax Protocol)	ACP (AHD Coax Protocol)
Conformità	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0	CE LVD, CE EMC FCC RoHS2.0
Ambientale	-30 °C ~ +55 °C (IP66)	-30 °C ~ +55 °C (IP66)	-30 °C ~ +55 °C (IP66)	-30 °C ~ +55 °C (IP66)	-30 °C ~ +55 °C (IP66)
Alimentazione	12Vcc	12Vcc	12Vcc	12Vcc	12Vcc
Assorbimento	Max. 4W	Max. 5W	Max. 5W	Max. 4W	Max. 6,5W
STAFFA / BOX	A - B - C	A - B - C	A - B - C	A - B - C	A - B - C



VIXVR04IB



VIXVR08IB



VIXVR16IB

	4 BNC + IP - totale 6 canali	8 BNC + IP - totale 12 canali	16 BNC + IP - totale 24 canali
Esempi Canali	4 BNC + 2 IP / 1 BNC + 5 IP 2 BNC + 4 IP	8 BNC + 4 IP / 2 BNC + 10 IP 4 BNC + 8 IP	16 BNC + 8 IP / 4 BNC + 20 IP 10 BNC + 14 IP
Protocolli	AHD+CVI+TVI+CVBS+IP	AHD+CVI+TVI+CVBS+IP	AHD+CVI+TVI+CVBS+IP
Larghezza banda	IN: 12~36 Mbps (per spiegazioni vedi datasheet) OUT: max. 48 Mbps	IN: 32~96 Mbps (per spiegazioni vedi datasheet) OUT: max. 96 Mbps	IN: 64~192 Mbps (per spiegazioni vedi datasheet) OUT: max. 192 Mbps
Registrazione	IP: max. 4K Analogico: 4K (7fps), 5MP (12fps), CVBS, 2MP (25fps)	IP: max. 4K Analogico: 4K (10fps), 5MP (14fps), CVBS, 2MP (25fps)	IP: max. 4K Analogico: 4K (10fps), 5MP (15fps), CVBS, 2MP (25fps)
Riproduzione locale	8MP: 28fps, 5MP: 48fps, 2MP: 120fps	8MP: 72fps, 5MP: 112fps, 2MP: 240fps	8MP: 160fps, 5MP: 240fps, 2MP: 480fps
Uscita BNC	1 (704*576)	1 (704*576)	1 (704*576)
Uscita monitor	HDMI 1 max. 4K, VGA max. Full HD	HDMI 1 max. 4K, VGA max. Full HD	HDMI 1 max. 4K, VGA max. Full HD
Slot HD	1 x SATA fino 10TB	1 x SATA fino 10TB	2 x SATA fino 10TB
Interfaccia di rete	1 x RJ45	1 x RJ45	2 x RJ45
Ingressi/uscite audio	4 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT
Ingressi/uscite allarme	4 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT
Analisi video intelligente BNC	MAX 4 CANALI BNC Rilevamento: Intrusioni perimetrali, Attraversamento linea, Persone&Veicoli	MAX 8 CANALI BNC Riconoscimento Volti Rilevamento: Intrusioni perimetrali, Attraversamento linea, Persone&Veicoli	MAX 8 CANALI BNC Riconoscimento Volti Rilevamento: Intrusioni perimetrali, Attraversamento linea, Persone&Veicoli
Alimentazione	12Vcc / 2A / 4,7W	12Vcc / 2A / 11W	12Vcc / 5A / ≤20W
Temperatura operativa	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C



Riconoscimento persone



Riconoscimento veicoli



Identificazione volti



Mappa di calore



Conteggio persone



Rilevamento incendio con termica



Oggetto abbandonato



Gestione code



Lettura targhe



**VIBOXS
"A"**



**VIBOXM
"B"**



**VIBOXL
"C"**



**VIBWMSD
"D"**



**VIBWMBD
"E"**



**VIPALUNI
"F"**

	SCATOLA DI GIUNZIONE	SCATOLA DI GIUNZIONE	SCATOLA DI GIUNZIONE	STAFFA 90°	STAFFA 90°	COLLARE DA PALO
Descrizione	Piccola Per telecamere Bullet e Mini Turret	Media Per telecamere Bullet e Turret	Grande Per telecamere Bullet e Turret	Per telecamere Mini Turret e Mini Dome	Per telecamere Varifocal Turret e Dome	Staffa universale per VIBOXS e VIBOXM
Dimensioni	Diametro esterno della base Ø 100,5 mm	Diametro esterno della base Ø 134,3 mm	Diametro esterno della base Ø 145 x 60 mm	155 x 132 x 75 mm	164x187 mm	200 x 125 x 46 mm

Abbinamento Scatole di giunzione & Staffe / Telecamere


**VIBOXS
"A"**

**VIBOXM
"B"**

**VIBOXL
"C"**

**VIBWMSD
"D"**

**VIBWMBD
"E"**

		SCATOLA DI GIUNZIONE	SCATOLA DI GIUNZIONE	SCATOLA DI GIUNZIONE	STAFFA 90°	STAFFA 90°
VIP5BU36LA VIHD2BU36 VIHD5BU36		✓	✓	✓	-	-
VIP4BU36AB		✓	✓	✓	-	-
VIP2BU2812V VIP2TU2812ZM VIP5BU2812LAVZM VIP4KBU2812LAVZM VIP5BU2812ZMFA VIHD2BU2812V VIHD2BU2812ZM VIHD5BU2812ZM		✓	✓	✓	-	-
VIP2TU36		✓	✓	✓	-	-
VIP4KBU180AB		✓	✓	✓	-	-
VIPTERB32LA		-	✓	-	-	-
VIP4KTU180FA		-	✓	✓	-	✓
VIHD5TU2812ZM VIHD2TU2812V VIP5TU2812ZMFA VIHD2TU2812ZM VIP2TU2812V VIP2TU2812VZM VIP5TU2812LAVZM		-	✓	✓	-	✓
VIHD5TU36 VIHD2TU36 VIP5TU36LA		✓	✓	✓	✓	-
VIP4TU36AB		✓	✓	✓	✓	-
VIP5DO28LA		-	-	-	-	-

Telecamere IP Turret e Bullet	2
Telecamere IP Turret	3
Telecamere IP Bullet	4
Telecamere IP Speciali	5
Videoregistratori IP NVR	6-7
Telecamere AHD Turret	8
Telecamere AHD Bullet	9
Videoregistratori Ibridi AHD/IP HDVR	10
Funzioni di Analisi delle Immagini	11
Staffe & Accessori	12
Abbinamento Scatole di giunzione & Staffe / Telecamere	13



CONFORMITÀ NDA A

Sicurit Alarmitalia è lieta di confermare che la gamma di prodotti *Linea Progress* è conforme a NDA A.

I nostri prodotti, i loro chipset o altri componenti in grado di processare i software non provengono da aziende cinesi proibite.

Il John S. McCain **National Defense Authorization Act (NDA A)** per l'anno fiscale 2019 è stato trasformato in legge il 13 agosto 2018 ed è in vigore da agosto 2020.

La legge, in modo specifico la Sezione 889, proibisce alle agenzie federali, ai loro appaltatori e ai destinatari di sovvenzioni o prestiti di acquistare o usare "apparecchiature o servizi di telecomunicazione e sorveglianza video" da aziende cinesi specifiche come "componente sostanziale o essenziale di qualsiasi sistema o come tecnologia critica come parte integrante di qualsiasi sistema".



CERTIFICATO

No. SCUUK006693Q

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 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

Mo Ghaus Operations Director SOCOTEC Certification UK

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



SOCOTEC Certification UK Ltd, 4 Gordano Court
Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS
UNITED KINGDOM
<http://socotec-certification-international.co.uk>

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 PROGRESS- Edizione 0.9 - 082024

Azienda sostenitrice A.I.P.S.



SICURIT

ALARMITALIA



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

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

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



DISPONIBILE
presso tutti i
Sicurit Point

Veneto

BOSTON DISTRIBUZIONE e SERVIZI
VIA SANTA MARIA, 84
36030 SARCEDO (VI)
Tel. 0445 1651375
commerciale@bostondistribuzione.it