

**SICURIT**  
ALARMITALIA

ANNIVERSARY  
**50**<sup>th</sup>  
1971 - 2021

**QUALITY  
FIRST**



# CATALISTINO LINEA AI PROGRESS

CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE 

APRILE  
2025



# Telecamere IP Turret e Bullet



**VIP2TU2812V**



**VIP2TU2812VZM**



**VIP2BU2812V**



**VIP2BU2812ZM**

	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI	SENZA AI
Risoluzione	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>
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	Fino a 45 m	Fino a 45 m	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	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB
Ingressi/Uscite audio	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA)
Ingressi/Uscite allarme	1 in / 1 out	1 in / 1 out	1 in / 1 out	1 in / 1 out
<b>Analisi video intelligente</b>	-	-	-	-
Ambientale	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)
Alimentazione	12Vcc / PoE - Max. 7,5W	12Vcc / PoE - Max. 8,5W	12Vcc / PoE - Max. 7,5W	12Vcc / PoE - Max. 8,5W
Dimensioni	135 x 135 x 127 mm	135 x 135 x 127 mm	242 x 87 x 84 mm	242 x 87 x 84 mm
<b>STAFFA / BOX</b>	<b>B - C - E</b>	<b>B - C - E</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>


**VIP2TU36**

**VIP4TU36AB**

**VIP5TU36LA**

**VIP5TU2812LAVZM**

**VIP5TU2812ZMFA**

	AI LIGHT	AI LIGHT	AI PLUS	AI PLUS	AI FULL
<b>Risoluzione</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>4MP (2688 x 1520)</b>	<b>5MP (2880 x 1620)</b>	<b>5MP (2880 x 1620)</b>	<b>5MP (2880 x 1620)</b>
<b>Sensibilità a colori</b>	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
<b>Lenti</b>	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°
<b>Copertura IR Led</b>	Fino a 25 m	Fino a 25 m	Fino a 30 m	Fino a 45 m	Fino a 45 m
<b>Day &amp; night</b>	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<b>Compressione Video</b>	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265
<b>Slot SD card</b>	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB
<b>Ingressi/Uscite audio</b>	Microfono	Microfono / altoparlante	Microfono	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA)
<b>Ingressi e Uscite allarme / Luci</b>	Luce bianca	Luce bianca, Rossa blu	-	1 in / 1 out	1 in / 1 out
<b>Analisi video intelligente</b>	Rilevamento: Intrusioni Perimetrali (con Persone & Veicoli), Attraversamento Linea (con Persone & Veicoli), Ingresso/uscita area (con Persone & Veicoli)		Rilevamento: Volti, Persone & Veicoli, Attraversamento linea, Lunghezza coda, Lettura Targa, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Densità di folla, Ingresso/uscita area, Intrusione perimetrale, Suono insolito		<b>Riconoscimento facciale.</b> Rilevamento: Persone & Veicoli, Intrusione perimetrale, Attraversamento linea, Conteggio incrociato, Oggetto abbandonato, Mappa termica, Densità folla, Lunghezza coda, Targa, Suoni insoliti
<b>Ambientale</b>	-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)
<b>Alimentazione</b>	12Vcc / PoE - Max. 6,8W	12Vcc / PoE - Max. 7,5W	12Vcc / PoE - Max. 5,5W	12Vcc / PoE -Max. 9W	12Vcc / PoE - Max. 9,5W
<b>Dimensioni</b>	100 x 100 x 90 mm	100 x 100 x 90 mm	135 x 135 x 127 mm	135 x 135 x 120 mm	135 x 135 x 120 mm
<b>STAFFA / BOX</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C - D</b>	<b>A - B - C - D</b>	<b>B - C - E</b>	<b>B - C - E</b>



**VIP2BU36**



**VIP4BU36AB**



**VIP5BU36LA**



**VIP5BU2812LAVZM**

	AI LIGHT	AI LIGHT	AI PLUS	AI PLUS
Risoluzione	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>4MP (2688 x 1520)</b>	<b>5MP (2880 x 1620)</b>	<b>5MP (2880 x 1620)</b>
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
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°
Copertura IR Led	Fino a 25 m	Fino a 25 m	Fino a 30 m	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	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB
Ingressi/Uscite audio	Microfono	Microfono / altoparlante	Microfono	1 in / 1 out (RCA)
Ingressi e Uscite allarme / Luci	Luce bianca	Luce bianca, Rossa blu	-	1 in / 1 out
<b>Analisi video intelligente</b>	Rilevamento: Intrusioni Perimetrali (con Persone & Veicoli), Attraversamento Linea (con Persone & Veicoli), Ingresso/uscita area (con Persone & Veicoli)		Rilevamento: Volti, Persone & Veicoli, Attraversamento linea, Lunghezza coda, Lettura Targa, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Densità di folla, Ingresso/uscita area, Intrusione perimetrale, Suono insolito	
Ambientale	-35 °C ~ +60 °C (IP66)	-35 °C ~ +60 °C (IP66)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)
Alimentazione	12Vcc / PoE - Max. 6,8W	12Vcc / PoE - Max. 8,3W	12Vcc / PoE - Max. 5,5W	12Vcc / PoE - Max. 7W
Dimensioni	150 x Ø 70 mm	152 x Ø 70 mm	151 x Ø 71 mm	242 x 87 x 84 mm
<b>STAFFE / BOX</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>


**VIP5BU2812ZMFA**

**VIP4KBU2812LAVZM**

**VIPTERB32LA**

**VIPTERB70LA**

	AI FULL	AI PLUS	AI PLUS	AI PLUS
Risoluzione	<b>5MP (2880 x 1620)</b>	<b>4K (5120 x 1440)</b>	<b>Termica 256x192 Optica 5MP</b>	<b>Termica 256x192 Optica 5MP</b>
Sensibilità a colori	Colore 0.003 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	Colore 0.003 Lux @ F1.6 AGC ON; B/W 0 lux @ IR ON
Lente	2,8 ~ 12 mm motorizzata H 102° - V 73°	2,7-13,5 mm motorizzata H 102° - V 73°	<b>Termica 3,2 mm _ H 56° - V 42° Optica 3,6 mm _ H 81° - V 57°</b>	<b>Termica 7 mm _ H 25° - V 19° Optica 8 mm _ H 42° - V 23°</b>
Copertura IR Led	Fino a 45 m	Fino a 45 m	Fino a 30 m	Fino a 50 m
Day & night	Sì	Sì	Sì (Optica)	Sì (Optica)
Compressione Video	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265
Slot SD card	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB
Ingressi/Uscite audio	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA)	1 in / 1 out (RCA) + Altoparlante integrato	1 in / 1 Microfono integrato 1 out / 1 Altoparlante integrato
Ingressi e Uscite allarme / Luci	1 in / 1 out	-	1 in / 1 out Luce bianca 15 m, Rossa blu	1 in / 1 out Luce bianca 30 m, Rossa blu
<b>Analisi video intelligente</b>	<b>Riconoscimento facciale</b> Rilevamento: persone e veicoli, Intrusione perim. Attravers. linea, Conteggio incrociato, Oggetto abband. Mappa termica, Densità folla, Lungh. coda, Targa, Suoni insoliti	Rilevamento: Volti, Persone & Veicoli, Attraversamento linea, Lunghezza coda, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Densità folla, Ingresso/uscita area, Intrusione perimetrale, Suono insolito	<b>TERMICA:</b> rilevamento intrusione persone (max 18m) veicoli (max 50m), ingresso uscita area, attr. linea, rilev. incendio, allarme temperatura alta <b>OTTICA:</b> rilevamento dei volti, oggetti, conteggio attraversamenti, densità folla, lunghezza coda, mappa termica, suoni rari	<b>TERMICA:</b> rilevamento intrusione persone (max 40m) veicoli (max 100m), ingresso uscita area, attr. linea, rilev. incendio, allarme temperatura alta <b>OTTICA:</b> rilevamento dei volti, oggetti, conteggio attraversamenti, densità folla, lunghezza coda, mappa termica, suoni rari
Ambientale	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)
Alimentazione	12Vcc / PoE - Max. 9,5W	12Vcc / PoE - Max. 9W	12Vcc / PoE - Max. 10,4W	12Vcc / PoE - Max. 10,8W
Dimensioni	242 x 87 x 84 mm	242 x 87 x 84 mm	Ø 108 x 314 mm	Ø 108 x 314 mm
<b>STAFFE / BOX</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

# Telecamere IP Speciali / Stellari



VIP4KBU180AB



VIP5DO28LA



VIP4KTU180FA



VIP4BU36LL



VIP4BU0308LLZM

	AI MEDIUM	AI PLUS	AI FULL	AI FULL	AI FULL
Risoluzione	4K (5120 x 1440)	5MP (2880 x 1620)	4K (5120 x 1440)	4MP (2688 x 1520)	4MP (2688 x 1520)
Sensibilità a colori	Colore 0.007 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 0.001lux @F1.6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	<b>STELLARI</b> Solo colore 0.0005 Lux @F1.0 AGC ON	
Lente	2 mm H 180° - V 91°	2,8 mm H 110° - V 58°	2 x 2,8 mm 180°	3,6 mm H 96° - V 51°	3 ~ 8 mm motorizzata H 105° - V 54°
Copertura IR Led	Fino a 30 m	Fino a 20 m	Fino a 30 m	-	-
Day & night	Sì	Sì	Sì	Full Color	Full Color
Compressione Video	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	
Slot SD card	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	Supporta MicroSD fino a 256GB	
Ingressi/Uscite audio	1 in / 1 out (RCA) Microfono / altoparlante	Microfono	Microfono / altoparlante	Microfono / altoparlante	1 in / 1 out Microfono / altoparlante
Ingressi e Uscite allarme / Luci	Luce bianca (15 m), Rossa blu	-	Luce bianca (15 m), Rossa blu	Luce: 2 bianca (20 m), Rossa blu	Luce: 2 bianca (30 m), Rossa blu
Analisi video intelligente	Rilevamento: Persone&Veicoli, Attraversamento linea, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Ingresso/Uscita regione, Intrusione perimetrale, Suono insolito	Rilevamento: Volti, Persone & Veicoli, Attrav. linea, Lunghezza coda, Lettura Targa, Intrusione, Oggetti, Conteggio incrociato, Mappa termica, Densità di folla, Ingresso/uscita area, Intrusione perimetrale, Suono insolito	<b>Riconoscimento facciale.</b> Rilevamento: persone e veicoli, Intrusione perimetrale, Attraversamento linea, Conteggio incrociato, Oggetto abbandonato, Mappa termica, Densità folla, Lunghezza coda, Lettura Targa, Suoni insoliti		
Ambientale	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67 - <b>IK08</b> )	-30 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)	-35 °C ~ +60 °C (IP67)
Alimentazione	12Vcc / PoE - Max. 12W	PoE - Max. 4W	12Vcc / PoE - Max. 18W	12Vcc / PoE - Max. 6,14W	12Vcc / PoE - Max. 7,7W
Dimensioni	Ø 95 x 242 mm	115 x 64 mm	Ø 136 x 127 mm	225 x Ø 80 mm	300 x Ø 130 mm
STAFFA / BOX	A - B - C	-	B - C - E	A - B - C - D	B




**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. 8MP	max. 8MP	max. 8MP	max. 8MP
Compressione Video	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265
Playback	Max 4 CH playback	Max 4 CH playback	Max 8 CH playback	Max 4 CH playback
Uscita VGA	1 x VGA risoluzione massima Full HD			
Uscita HDMI	1 x HDMI risoluzione massima 4K			
Slot HD	1 x SATA, HDD fino a 10TB	1 x SATA, HDD fino a 10TB	1 x SATA, HDD fino a 10TB	1 x SATA, HDD fino a 10TB
Interfaccia di rete	1 x RJ45 10/100/1000Mbps	1 x RJ45 10/100Mbps <b>+ 4 porte LAN PoE</b> Supporto IEEE 802.3at/af	1 x RJ45 10M/100M/1000M	1 x RJ45 10/100/1000Mbps <b>+ 8 porte LAN PoE</b> Supporto IEEE 802.3at/af
Ingressi/uscite audio	1-ch out	1-ch out	1-ch out	1-ch out
Ingressi/uscite allarme	-	-	-	-
Alimentazione	12Vcc / 2A	48Vcc / 1,2A - <b>PoE 48Vcc</b>	12Vcc / 2A	48Vcc / 1,5A - <b>PoE 48Vcc</b>
Dimensioni	300 x 227 x 53 mm	300 x 227 x 53 mm	300 x 227 x 53 mm	300 x 227 x 53 mm
Temperatura operativa	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C

**\*ATTENZIONE: GLI NVR SERIE PROGRESS RICEVONO GLI EVENTI ESCLUSIVAMENTE DALLE TELECAMERE SERIE PROGRESS!**



**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. 8MP	max. 8MP	max. 8MP	max. 8MP
Compressione Video	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264, H.265
Playback	Max 16 CH playback	Max 16 CH playback	Max 16 CH playback	Max 16 CH playback
Uscita VGA	1 x VGA risoluzione massima Full HD			-
Uscite HDMI	1 x HDMI risoluzione massima 4K	2 uscite HDMI: 1 x HDMI risoluzione massima 4K 1 x HDMI risoluzione massima Full HD		4 uscite HDMI: 3 x HDMI ris. massima 4K 1 x HDMI ris. massima Full HD
Slot HD	1 x SATA, HDD fino a 10TB	<b>2 x SATA, ogni HDD fino a 10TB</b>	<b>4 x SATA , ogni HDD fino a 12TB</b>	<b>4 x SATA, ogni HDD fino a 18TB</b>
Interfaccia di rete	1 x RJ45 10/100/1000Mbps	<b>2 x RJ45</b> 10/100/1000Mbps	<b>2 x RJ45</b> 10/100/1000Mbps	<b>2 x RJ45</b> 10/100/1000Mbps
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 - 4W	12Vcc / 5A - 12W	12Vcc / 5A - 8W	12Vcc / 5A - 8W
Dimensioni	300 x 227 x 53 mm	378 x 317 x 50 mm	378 x 326 x 66 mm	378 x 326 x 66 mm
Temperatura operativa	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C

**\*ATTENZIONE: GLI NVR SERIE PROGRESS RICEVONO GLI EVENTI ESCLUSIVAMENTE DALLE TELECAMERE SERIE PROGRESS!**





**1 LAN**

VINVR04  
VINVR08  
VINVR16



**1 LAN  
+ 4 PoE**

VINVR04POE



**1 LAN  
+ 8 PoE**

VINVR08POE



**2 LAN**

VINVR16L2



**2 LAN**

VINVR32L2



**2 LAN**

VINVR64L2

# Telecamere AHD Turret da esterno



**VIHD2TU36**



**VIHD2TU2812V**



**VIHD2TU2812ZM**



**VIHD5TU36**



**VIHD5TU2812ZM**

<b>Risoluzione</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>5MP (2592 x 1944)</b>	<b>5MP (2592 x 1944)</b>
<b>Uscite Video</b>	BNC 4 in 1 AHD-CVI-TVI-CVBS	BNC 4 in 1 AHD-CVI-TVI-CVBS	BNC 4 in 1 AHD-CVI-TVI-CVBS	BNC 5MP AHD-CVI o 2MP 4 in 1	BNC 5MP AHD-CVI o 2MP 4 in 1
<b>Sensibilità a colori</b>	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
<b>Lente</b>	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°
<b>Copertura IR Led</b>	Fino a 30 m	Fino a 35 m	Fino a 35 m	Fino a 30 m	Fino a 35 m
<b>Day &amp; night</b>	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<b>On Screen Display</b>	English	English	English	English	English
<b>Interfaccia di controllo remoto</b>	Coax Protocol	Coax Protocol	Coax Protocol	Coax Protocol	Coax Protocol
<b>Ambientale</b>	-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)
<b>Alimentazione</b>	12Vcc - Max. 4W	12Vcc - Max. 5W	12Vcc - Max. 6,5W	12Vcc - Max. 4W	12Vcc - Max. 6,5W
<b>Dimensioni</b>	Φ 100 x 90mm	Φ 135 x 127 mm	Φ 135 x 127 mm	Φ 100 x 90 mm	Φ 135 x 127 mm
<b>STAFFA / BOX</b>	<b>A - B - C - D</b>	<b>B - C - E</b>	<b>B - C - E</b>	<b>A - B - C - D</b>	<b>B - C - E</b>


**VIHD2BU36**

**VIHD2BU2812V**

**VIHD2BU2812ZM**

**VIHD5BU36**

**VIHD5BU2812ZM**

Risoluzione	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>5MP (2592 x 1944)</b>	<b>5MP (2592 x 1944)</b>
Uscite Video	BNC 4 in 1 AHD-CVI-TVI-CVBS	BNC 4 in 1 AHD-CVI-TVI-CVBS	BNC 4 in 1 AHD-CVI-TVI-CVBS	BNC 5MP AHD-CVI o 2MP 4 in 1	BNC 5MP AHD-CVI o 2MP 4 in 1
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
On Screen Display	English	English	English	English	English
Interfaccia di controllo remoto	Coax Protocol	Coax Protocol	Coax Protocol	Coax Protocol	Coax Protocol
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 - Max. 4W	12Vcc - Max. 5W	12Vcc - Max. 5W	12Vcc - Max. 4W	12Vcc - Max. 6,5W
Assorbimento	Φ 71 x 151 mm	Φ 84 x 242 mm	Φ 84 x 242 mm	Φ 71 x 151 mm	Φ 84 x 242 mm
<b>STAFFA / BOX</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>	<b>A - B - C</b>

# Videoregistratori Ibridi 4 in 1 + IP HDVR



	<b>VIXVR04IB</b>	<b>VIXVR08IB</b>	<b>VIXVR16IB1L / VIXVR16IB</b>	<b>VIXVR32IB</b>
	<b>4 BNC + 2 IP - totale 6 canali</b>	<b>8 BNC + 4 IP - totale 12 canali</b>	<b>16 BNC + 8 IP - totale 24 canali</b>	<b>32 BNC + 4 IP - totale 36 canali</b>
Esempi Canali	1 BNC + 5 IP / 2 BNC + 4 IP	2 BNC + 10 IP / 4 BNC + 8 IP	4 BNC + 20 IP / 10 BNC + 14 IP	4 BNC + 32 IP / 10 BNC + 26 IP
Protocolli	AHD+CVI+TVI+CVBS+IP	AHD+CVI+TVI+CVBS+IP	AHD+CVI+TVI+CVBS+IP	AHD+CVI+TVI+CVBS+IP
Larghezza banda	<b>IN:</b> 12~36 Mbps Ogni BNC disattivato = + 6Mbps <i>(per spiegazioni vedi datasheet)</i> <b>OUT:</b> max. 48 Mbps	<b>IN:</b> 32~96 Mbps Ogni BNC disattivato = + 8Mbps <i>(per spiegazioni vedi datasheet)</i> <b>OUT:</b> max. 96 Mbps	<b>IN:</b> 64~192 Mbps Ogni BNC disattivato = + 8Mbps <i>(per spiegazioni vedi datasheet)</i> <b>OUT:</b> max. 192 Mbps	<b>IN:</b> 16~128 Mbps Ogni BNC disattivato = + 4Mbps <i>(per spiegazioni vedi datasheet)</i> <b>OUT:</b> max. 216 Mbps
Registrazione	<b>IP:</b> max. 8MP (max 6Mbps) <b>BNC:</b> 4K (7fps), 5MP (12fps), 2MP (25fps), CVBS	<b>IP:</b> max. 8MP (max 8Mbps) <b>BNC:</b> 4K (10fps), 5MP (14fps), 2MP (25fps), CVBS	<b>IP:</b> max. 8MP (max 8Mbps) <b>BNC:</b> 4K (10fps), 5MP (15fps), 2MP (25fps), CVBS	<b>IP: max. 5MP (max 4Mbps)</b> <b>BNC: 2MP (15fps), CVBS</b>
Riproduzione locale	8MP: 28fps, 5MP: 48fps, 2MP: 120fps	(max 8ch) 8MP: 72fps, 5MP: 112fps, 2MP: 240fps	(max 16ch) 8MP: 160fps, 5MP: 240fps, 2MP: 480fps	(max 16ch) 2MP: 960fps
Uscita CVBS	1 (704*576) - Di default è disattivata			
Uscita monitor	HDMI 1 (max. 4K), VGA (max. Full HD)			
Slot HD	1 x SATA fino 10TB	1 x SATA fino 10TB	<b>2 x SATA fino 10TB</b>	<b>4 x SATA fino 10TB</b>
Interfaccia di rete	1 x RJ45 10/100Mbps	1 x RJ45 10/100/1000Mbps	<b>1 x RJ45 VIXVR16IB1L</b> <b>2 x RJ45 VIXVR16IB</b> 10/100/1000Mbps	<b>2 x RJ45</b> 10/100/1000Mbps
Ingressi/uscite audio	4 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT
Ingressi/uscite allarme	4 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT
<b>Analisi video intelligente BNC</b>	<b>MAX 4 CANALI BNC*</b> <b>Rilevamento:</b> Intrusioni perimetrali, Attraversamento linea, Persone&Veicoli	<b>MAX 8 CANALI BNC*</b> <b>Riconoscimento facciale</b> <b>Rilevamento:</b> Volti, Intrusioni perimetrali, Attraversamento linea, Persone&Veicoli		
Alimentazione	12Vcc / 2A / 4,7W	12Vcc / 2A / 11W	12Vcc / 5A / ≤20W	12Vcc / 5A / ≤21W
Temperatura operativa	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C



**1 LAN**

**VIXVR04IB**



**1 LAN**

**VIXVR08IB**



**2 LAN**

**VIXVR16IB**



**2 LAN**

**VIXVR32IB**



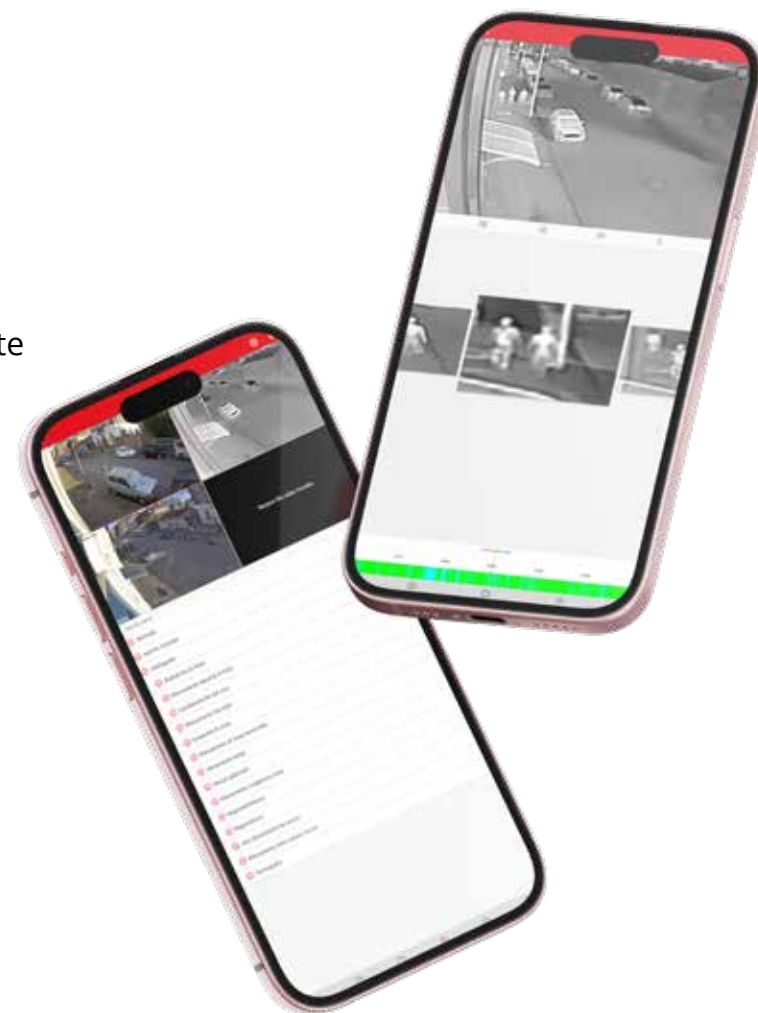


Attraverso una sola app: **“SICURIT AI PROGRESS”** è possibile gestire da remoto gli NVR, HDVR e le telecamere IP Sicurit serie AI Progress, con tutti i vantaggi che ne derivano.

Attraverso l'APP, l'utente può:

- Visualizzare le telecamere
- Ricercare e visualizzare le immagini registrate
- Visualizzare gli eventi di NVR e HDVR:  
video analisi, volti, targhe
- Attivare i contatti relè
- Ricevere notifiche push di eventi selezionati dagli NVR, HDVR e telecamere IP **in P2P**.

La trovi su Google Play e su App Store.

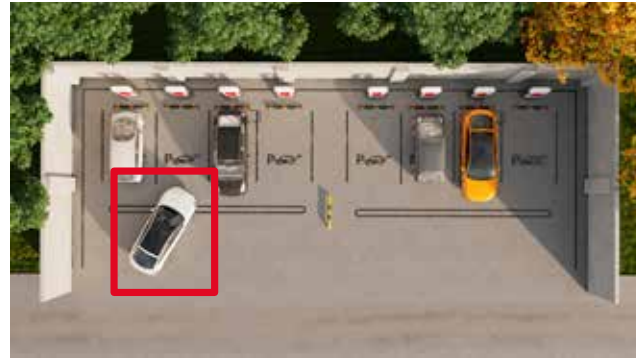




# Funzioni di Analisi delle Immagini (secondo il modello)



Rilevamento persone



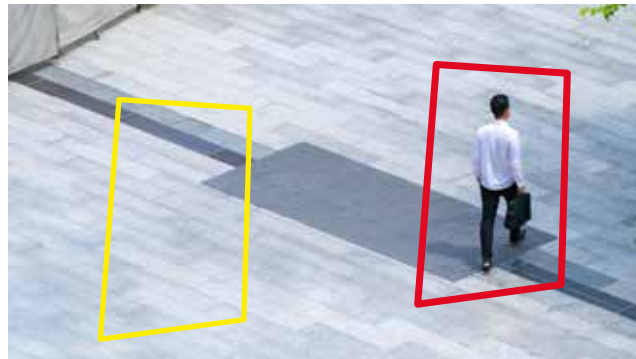
Rilevamento veicoli



Rilevamento volti



Attraversamento linea



Aree di intrusione ingresso/uscita



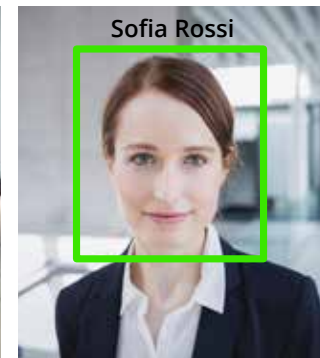
Rilevamento con termica biottica



Oggetto abbandonato



Conteggio persone



Riconoscimento facciale



Lettura targhe



**VIBOXS  
"A"**



**VIBOXM  
"B"**



**VIBOXL  
"C"**



**VIBWMSD  
"D"**



**VIBWMBD  
"E"**

	<b>SCATOLA DI GIUNZIONE</b>	<b>SCATOLA DI GIUNZIONE</b>	<b>SCATOLA DI GIUNZIONE</b>	<b>STAFFA 90°</b>	<b>STAFFA 90°</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Piccola</b> Per telecamere Bullet e Mini Turret	<b>Media</b> Per telecamere Bullet e Turret	<b>Grande</b> Per telecamere Bullet e Turret	Per telecamere <b>Mini Turret</b> e <b>Mini Dome</b>	Per telecamere <b>Varifocal Turret</b> e <b>Dome</b>
<b>Dimensioni</b>	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



**VIPALUNI  
"F"**



**VIPALUNIS  
"G"**



**VISTFRCK16**



**VISTFRCK32**

	<b>COLLARE DA PALO</b>	<b>COLLARE DA PALO</b>	<b>STAFFE DI MONTAGGIO SU RACK</b>	<b>STAFFE DI MONTAGGIO S U RACK</b>
<b>Descrizione</b>	Staffa universale per <b>VIBOXS, VIBOXM e VIBOXL</b>	Staffa universale per <b>VIBOXS</b>	Per modelli VINVR16L2 e VIXVR16IB	Per modelli VINVR32L2 e VINVR64L2
<b>Dimensioni</b>	200 x 125 x 46 mm Adatto per pali Ø 70-145mm	115 x 100 x 68 mm Adatto per pali Ø 45-100mm	60 x 44 x 25,5 mm	110 x 44 x 25,5 mm



**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 VIPTERB70LA VIP4BU36LLZM		-	✓	-	-	-
VIP4KTU180FA		-	✓	✓	-	✓
VIHD5TU2812ZM VIHD2TU2812V VIP5TU2812ZMFA VIHD2TU2812ZM VIP2TU2812V VIP2TU2812VZM VIP5TU2812LAVZM		-	✓	✓	-	✓
VIHD5TU36 VIHD2TU36 VIP5TU36LA VIP4BU36LL		✓	✓	✓	✓	-
VIP4TU36AB		✓	✓	✓	✓	-

Telecamere IP Turret e Bullet	2
Telecamere IP Turret	3
Telecamere IP Bullet	4
Telecamere IP Bullet e Termiche	5
Telecamere IP Speciali	6
Videoregistratori IP NVR	7-9
Telecamere AHD Turret	10
Telecamere AHD Bullet	11
Videoregistratori Ibridi AHD/IP HDVR	12-13
App Sicurit AI Progress	14
Funzioni di Analisi delle Immagini	15
Staffe & Accessori	16
Abbinamento Scatole di giunzione - Staffe / Telecamere	17



## 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 o alcun 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 AI PROGRESS- Edizione 1.5 - 022025*

Azienda sostenitrice A.I.P.S.



# SICURIT

## ALARMITALIA



Azienda Certificata



### SICURIT Alarmitalia® SpA

Via Gadames, 91  
20151 MILANO  
Italy  
Tel. 02 380701  
E-mail: [info@sicurit.it](mailto:info@sicurit.it)  
[www.sicurit.it](http://www.sicurit.it)

### SICURIT Piemonte

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

### SICURIT Veneto e Friuli

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

### SICURIT Emilia Romagna

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

### SICURIT Toscana

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

### SICURIT Marche Abruzzo - Molise

Via Guido Rossa, 12  
60131 Ancona (AN)  
Tel. 071 804514  
Commerciale 1: 328 7687307  
Commerciale 2: 344 0334715  
E-mail: [ancona@sicurit.it](mailto:ancona@sicurit.it)

### SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 45  
00142 Roma  
Tel. 06 5415412  
Commerciale: 335 5838176  
E-mail: [roma@sicurit.it](mailto:roma@sicurit.it)

### SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15  
95128 Catania (CT)  
Tel. 095 7167423  
Commerciale: 366 3271170  
E-mail: [catania@sicurit.it](mailto: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](mailto:commerciale@bostondistribuzione.it)

**RISERVATO ALLE DITTE  
INSTALLATRICI**