

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) | 2MP (1920 x 1080) | 2MP (1920 x 1080) | 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 | 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 | Sì | Sì | Sì | Sì |
| 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 |
| Analisi video intelligente | - | - | - | - |
| Ambientale | -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 |
| 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

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

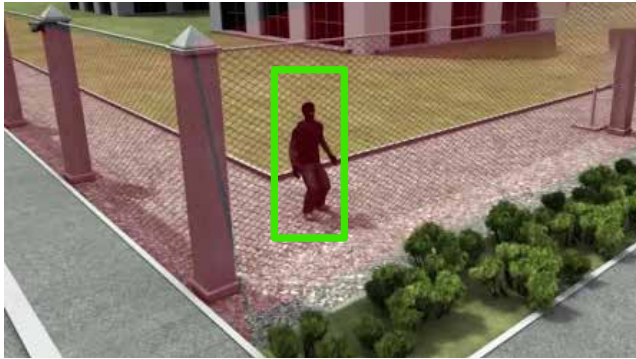


VIXVR08IB



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 (<i>per spiegazioni vedi datasheet</i>) OUT: max. 48 Mbps | IN: 32~96 Mbps (<i>per spiegazioni vedi datasheet</i>) OUT: max. 96 Mbps | IN: 64~192 Mbps (<i>per spiegazioni vedi datasheet</i>) 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 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 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