



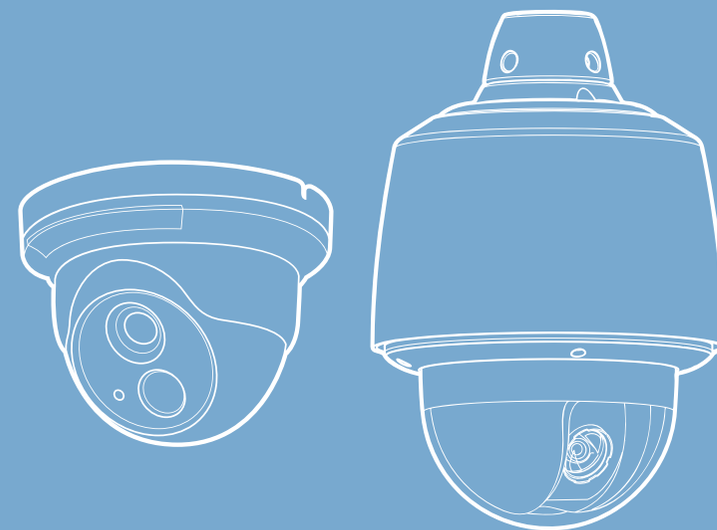
Committed to security.



CATALOGO TVCC GPS 2023-I

INDICE

TELECAMERE ANALOGICHE AHD		2
		
	-Bullet analogiche	3
	-Dome analogiche	4
	-Speed dome analogiche	5
	-Accessori per telecamere analogiche	6
VIDEOREGISTRATORI IBRIDI		7
TELECAMERE IP		9
		
	-Bullet IP	10
	-Dome IP	12
	-Full Color IP	13
	-Telecamere AI IP	14
	-Speed Dome IP	15
	-Fish Eye	16
	-Telecamera controllo targhe	17
	-Accessori per telecamere IP	18
NVR		19
KIT WI-FI		22
TELECAMERE WI-FI		25
INTELLIGENZA ARTIFICIALE		27
		
	-Telecamere	28
	-Accessori	29
	-DVR	30
	-NVR	31
ACCESSORI		32
SISTEMI PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA - SERIE VGTH		35
		
	-Telecamere termiche	36
	-Tablet	37
INFORMATIVA PRICACY		38



TELECAMERE ANALOGICHE AHD

TELECAMERE ANALOGICHE AHD - Bullet analogiche



CODICE	VGSA-5011	VGOA-6010HR	VGOA-6020HR	VGOA-6020HRZ
Risoluzione	2MP	5MP-4MP-2MP	5MP-4MP-2MP	8MP-5MP-4MP-2MP
Obiettivo	Ottica fissa Pinhole 3.7mm	Ottica fissa 2.8mm	Ottica varifocale manuale 2.8-12mm	Ottica varifocale motorizzata autofocus 5x 2.7-13,5mm
Regolazioni Pan/Tilt	/	/	/	/
Sensore	CMOS 1/2.9" 2.4Mpx	CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.5"	Sony 1/2.8" Starvis Back Illuminated
Uscita Video	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC
Standard Video	4in1 AHD/TVI/CVI/CVBS	4in1 AHD/TVI/CVI/CVBS	4 in1 AHD/TVI/CVI/CVBS	4 in1 AHD/TVI/CVI/CVBS
Illuminatore IR	/	2 Giant Led, portata 25m.	4 Giant Led, portata 40m.	4 Giant Led, portata 40m.
Sensibilità	0.01Lux F1.2	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)
OSD	Menu OSD tramite UTC	Menu OSD	Menu OSD	Menu OSD
Funzioni Video	3DNR, Privacy mask, AGC, AWB, BLC, D-WDR	DNR, Privacy mask, AGC, AWB, BLC, D-WDR	DNR, Privacy mask, AGC, AWB, BLC, D-WDR	3DNR, Privacy mask, AGC, AWB, BLC, D-WDR
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	/	/	/	/
Allarme In / Out	/	/	/	/
Alimentazione	12Vdc/150mA (alim. escluso)	12Vdc/700mA (alim. escluso)	12Vdc/750mA (alim. escluso)	12Vdc/750mA (alim. escluso)
Dimensioni	30x19x30 mm (150 gr)	70(Ø)x67.5(L)x169(H) mm (600 gr)	90(Ø)x211(L)x92(H) mm (1.4 Kg)	268x95x88 mm (1.5 kg)
Grado Protezione IP	/	IP67	IP67	IP67
Housing (Contenitore)	Metallico	Metallico	Metallico	Metallico

TELECAMERE ANALOGICHE AHD - Dome analogiche



CODICE	VGEA-6010HR	VGEA-6020HR	VGEA-6020HRZ	VGDA-6020HRZ
Risoluzione	5MP-4MP-2MP	5MP-4MP-2MP	8MP-5MP-4MP-2MP	5MP-4MP-2MP
Obiettivo	Ottica fissa 2.8mm / F2.0	Ottica varifocale manuale 2.8-12mm	Ottica varifocale motorizzata autofocus 5x 2.7-13,5mm	Ottica varifocale motorizzata autofocus 5x 2.7-13,5mm
Regolazioni Pan/Tilt	Ottica triassiale	Ottica triassiale	Ottica triassiale	/
Sensore	CMOS 1/2.5"	CMOS 1/2.5"	Sony 1/2.8" Starvis Back-Illuminated	CMOS 1/2.5"
Uscita Video	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC
Standard Video	4in1 AHD/TVI/CVI/CVBS	4in1 AHD/TVI/CVI/CVBS	4in1 AHD/TVI/CVI/CVBS	4in1 AHD/TVI/CVI/CVBS
Illuminatore IR	12 Super Led, portata 15m.	24 Super Led, portata 30m.	2 Super Led, portata 25m.	4 Super Led, portata 40m.
Sensibilità	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) 0.03Lux F2.0 (IR Led OFF)
OSD	Menu OSD	Menu OSD	Menu OSD	Menu OSD
Funzioni Video	DNR, Privacy mask, AGC, AWB, BLC, D-WDR	3D DNR, Privacy mask, AGC, AWB, BLC, D-WDR	3D DNR, Privacy mask, AGC, AWB, BLC, D-WDR	3D DNR, Privacy mask, AGC, AWB, BLC, D-WDR
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	/	/	/	/
Allarme In / Out	/	/	/	/
Alimentazione	12Vdc/550mA (alim. escluso)	12Vdc/750mA (alim. escluso)	12Vdc/500mA (alim. escluso)	12Vdc/750mA (alim. escluso)
Dimensioni	93(Ø) x 74(H) mm (400 gr.)	120(Ø) x 98(H) mm (800 gr.)	128(Ø) x 108(H) mm (900 gr.)	140(Ø)x123(L) mm
Grado Protezione IP	IP67	IP67	IP67	IP67
Housing (Contenitore)	Metallico antivandalo	Metallico antivandalo	Metallico antivandalo	Metallico antivandalo

TELECAMERE ANALOGICHE AHD - Speed Dome analogiche



CODICE	VGPA-6180HR <i>novità</i>	VGPA-5330HR <i>novità</i>
Risoluzione	5Mpx	2MP
Obiettivo	18x autofocus (5.35-96.3mm)	33x autofocus (4.6-152mm)
Regolazioni Pan/Tilt	Pan: 360° endless, Tilt: 0-180°	Pan: 360° endless, Tilt: 0-180°
Velocità Pan/Tilt	45°/sec - 30°/sec	120°/sec - 30°/sec
Sensore	CMOS OV 1/2.7" 2Mpx	CMOS Sony 1/2.9" 2Mpx
Uscita Video	/	/
Standard Video	3in1 AHD/TVI/CVBS	3in1 AHD/TVI/CVBS
Illuminatore IR	6 giant led, portata 80m	6 giant led + 2 laser led, portata 120m
Sensibilità	Colore: 1.6Lux@F1.6 50IRE B&N: 0.1Lux@F1.6 50IRE	Colore: 1.6Lux@F1.6 50IRE B&N: 0.1Lux@F1.6 50IRE
Preset/Tour/Pattern	220 preset / 3 tour / 3 pattern	220 preset / 3 tour / 3 pattern
OSD	Menu OSD/UTC	Menu OSD/UTC
Funzioni Video	DNR, AGC, AWB	DNR, AGC, AWB
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	/	/
Allarme In / Out	da abbinare al VGX-900AB (alarm box)	da abbinare al VGX-900AB (alarm box)
Alimentazione	12Vdc/3A (alim. incluso)	12Vdc/4A (alim. incluso)
Dimensioni	295x280x170 mm (4.2 kg)	310x310x440 mm (10.7 kg)
Grado Protezione IP	IP66	IP66
Housing (Contenitore)	Metallico, staffa a parete inclusa	Metallico, staffa a parete inclusa

ACCESSORI PER TELECAMERE ANALOGICHE

VGX-510SB



Junction box per passaggio
cavi interno, IP66
Dim. 138(Ø)x58(H)mm

Compatibile con:



VGOA-6020HR



VGOA-6020HRZ



VGEA-6020HRZ



VGEA-6020HR



VGDA-6020HRZ

VGX-509SB



Junction box per passaggio
cavi interno, IP66
Dim. 105(Ø)x50(H)mm

Compatibile con:



VGEA-6010HR



VGOA-6010HR

VGX-901SB



Scatola di derivazione
da interno
Dim. 135(L)x105(P)x38(H)mm

Compatibile con tutti i modelli di telecamere
sopra elencati

VGX-902CP



Collare da palo Ø60-120,
Dim. 170x132x45 mm

Compatibile con:



VGX-509SB



VGX-510SB



VGX-512SP

VGX-512SP



Staffa a parete, da esterno,
materiale metallico bianco,
Dim. 173(L)x111(Ø)x114(H)mm

Compatibile con:



VGEA-6010HR

VGX-512SA



Adattatore ad angolo
Dim. 280x240x190 mm

Compatibile con:



VGPA-5330HR

VGX-513SP



Staffa a parete, da esterno,
materiale metallico bianco,
Dim. 245(L)x160(Ø)x163(H)mm

Compatibile con:



VGEA-6020HR



VGEA-6020HRZ



VGDA-6020HRZ

VGX-900AB



Alarm box, 8IN/10UT,
Protocolli Pelco D/P

VGK-101



Tastiera di controllo remoto,
display LCD, joystick 3D,
12Vdc, 6W max

VGX-900TC



Tastierino di parametrizzazione
con funzione UTC
Dim. 112(H)x48(L)x10(P)mm

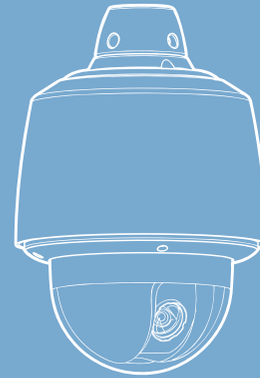


VIDEOREGISTRATORI IBRIDI

VIDEOREGISTRATORI IBRIDI | 5Mpx 5in1



CODICE	VGRX-460E	VGRX-861E <i>novità</i>	VGRX-1660L <i>novità</i>
Compressione video	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Risoluzione max.	5MP AHD e IP	5MP AHD e 8MP IP	8MP AHD e 8MP IP
Registrazione	AHD: 4CH 5MP@12fps AHD+IP: 2CH AHD 5MP + 7CH IP 5MP / 4CH AHD 5MP + 2CH IP 5MP IP: 9CH 5MP / 16CH 2MP Occupazione banda totale ≤48MB	AHD: 8MP_LITE@8fps, 5MP@6fps, 5MP_LITE@10fps) AHD+IP: 6CH AHD 8MP+8 CH IP 8MP, 4CH AHD 8MP + 10 CH IP 8MP, 2CH AHD 8MP + 12CH IP 8MP, IP: 8MP@9x25fps, 5MP@12x25fps, 4MP@16x25fps	AHD: 16CH 5MP_Lite@6fps, 4MP_Lite@8fps, AHD+IP: 2CH AHD 5MP+14 CH IP 8MP, 4 CH AHD 5MP + 12CH IP 8MP, 6CH AHD 5MP + 10CH IP 8MP IP: 16CH 8MP@25fps, 5MP@25fps, 4MP@25fps
Playback	2 CH 1080P	8 CH	4 CH
Standard video	5in1	5in1	5in1
Video supportati	AHD, TVI, CVI, CVBS, IP	AHD, TVI, CVI, CVBS, IP	AHD, TVI, CVI, CVBS, IP
Ingressi video	4 BNC	8 BNC	16 BNC
Uscite video	1 VGA/1 HDMI	1ch VGA/1ch HD/1 ch CVBS	1ch VGA/1ch HD/1 ch CVBS
Ingressi audio	2 RCA	6 RCA	2 RCA
Uscite audio	2 RCA	1 RCA	1 RCA
Ingressi allarme	4 IN	/	/
Uscite allarme	1 OUT	/	/
Porte USB	2 porte USB 2.0	2 porte USB 2.0	2 porte USB 2.0
Ethernet	1 porta 10/100 Mbps	1 porta 10/100/1000 Mbps	1 porta 10/100 Mbps
Controlli PTZ	RS485	RS485	RS485
Funzioni speciali	UTC per controllo menu OSD tramite cavo coassiale, Supporto tecnologia P2P su iPhone&Android, Supporto PIP / PAP, Supporto Browser IE, Funzione Cloud Backup, Funzione cloud backup		
Hard disk supportati	Fino a 1 HDD da 8TB (non incluso)	Fino a 1 HDD da 8TB (non inclusi)	Fino a 1 HDD da 8TB (non incluso)
App Mobile	Bit Vision	Bit Vision	Bit Vision
Alimentatore	12V/2A (alim. incluso) (consumo ≤4W senza hdd)	12V/2A (alim. incluso) (consumo ≤10W senza hdd)	12V/2A (alim. incluso) (consumo ≤10W senza hdd)
Dimensioni	260(L) x 215(W) x 43(H) mm (2 Kg.)	260(L) x 215(W) x 43(H) mm	260(L) x 215(W) x 43(H) mm



TELECAMERE IP



CODICE	VGSN-6011 <i>novità</i>	VGON-6011HR <i>novità</i>	VGON-6021HRZ <i>novità</i>
Risoluzione	4MP	5MP-4MP-2MP	5MP
Registrazione	Full HD: 2688x1512@20fps	5Mpx: 2592x1944@20fps	5Mpx: 2592x1944@30fps
Obiettivo	3.7mm Taper Pinhole/F2.8	Ottica fissa 2.8mm / F2.0	Varifocale motorizzato Autofocus 5x 2.7-13,5mm
Regolazioni Pan/Tilt	/	/	/
Sensore	1/3" Progressive CMOS Sensor	1/2.8" Sony Starvis back illuminated CMOS	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS
Uscita video	/	/	/
Compressione video	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)
Illuminatore IR	/	2 Giant Led, portata 25m.	4 Giant Led, portata 40m.
Sensibilità	0.01 Lux F1.6	0Lux (IR Led ON) / 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) / 0.006Lux F1.6 (IR Led OFF)
Funzioni video	3DNR, WDR, BLC	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, D-WDR	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, D-WDR
Funzione ONVIF	ONVIF	Supporta ONVIF 2.4 (Profile S/T)	Supporta ONVIF 19.12 (Profile S/T/G)
Funzioni speciali	Modalità corridoio, Motion Detection, Wi-Fi, P2P (QR code)	Motion Detection, P2P (QR code)	Motion Detection, P2P (QR code)
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	Bidirezionale (IN jack 3.5mm)	1IN	1IN
Allarme In / Out	1IN	/	/
Memoria esterna	Slot per microSD Card fino a 512Gb	/	/
Alimentazione	12Vdc/350mA (no PoE)	12Vdc/700mA (alim. escluso) - PoE IEEE 802.3af	12Vdc/950mA (alim. escluso) - PoE IEEE 802.3af
Dimensioni	36(W) x 36(H) x 27(D) mm (300 gr.)	70(Ø) x 67,5(H) x 169(W) mm (600 gr.)	268(W) x 95(H) x 88(D) mm (1.5 Kg.)
Grado protezione IP	IP50	IP67	IP67
Housing (Contenitore)	Metallico	Metallico	Parte anteriore plastica - Corpo metallo



CODICE	VGON-9010HR	VGON-9020HRZ
Risoluzione	8MP	8MP
Registrazione	8MPX: 3840x2160@20fps	8MPX: 3840x2160@20fps
Obiettivo	Ottica fissa 2.8mm / F2.0	Varifocale motorizzato Autofocus 3x 2.7-13.5mm
Regolazioni Pan/Tilt	/	/
Sensore	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Uscita video	/	/
Compressione video	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)
Illuminatore IR	2 Super Led, portata 20 metri	4 Super Led, portata 40 metri
Sensibilità	0Lux (IR Led ON) / 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) / 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)
Funzioni video	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, D-WDR	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, D-WDR
Funzione ONVIF	/	/
Funzioni speciali	Motion Detection, P2P (QR code)	Motion Detection, P2P (QR code)
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	/	1IN/1OUT
Allarme In / Out	/	1IN/1OUT
Memoria esterna	Slot per microSD Card fino a 512Gb	Slot per microSD Card fino a 512Gb
Alimentazione	12Vdc/700mA (alim. escluso) - PoE IEEE 802.3af	12Vdc/950mA (alim. escluso) - PoE
Dimensioni	171(W) x 73(H) x 73(D) mm (750 gr.)	268(W) x 95(H) x 88(D) mm (1500 gr.)
Grado protezione IP	IP67	IP67
Housing (Contenitore)	Metallico	Metallico

TELECAMERE IP | Dome IP



CODICE	VGEN-6011HR <i>novità</i>	VGEN-6020HRZ	VGDN-6020HRZ
Risoluzione	5MP	5MP	5MP
Registrazione	5Mpx: 2592x1944@30fps	5Mpx: 2592x1944@30fps	5Mpx: 2592x1944@30fps
Obiettivo	Ottica fissa 2.8mm / F2.0	Varifocale motorizzato Autofocus 5x 2.7-13.5mm	Varifocale motorizzato Autofocus 5x 2.7-13.5mm
Regolazioni Pan/Tilt	/	/	/
Sensore	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS
Uscita video	/	/	/
Compressione video	H.264/H.265 (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.265 (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)
Illuminatore IR	2 Super Led, portata 25m.	2 Super Led, portata 25m.	4 Super Led, portata 40 metri
Sensibilità	0Lux (IR Led ON) / 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) / 0.006Lux F1.6 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) / 0.006Lux F1.6 (IR Led OFF)
Funzioni video	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, WDR	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, WDR	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, WDR
Funzioni ONVIF	Support ONVIF 2.4 (Profile S/T)	Support ONVIF 19.12 (Profile S/T/G)	Support ONVIF 19.12 (Profile S/T/G)
Funzioni speciali	Motion Detection, P2P (QR code)	Motion Detection, P2P (QR code)	Motion Detection, P2P (QR code)
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	1 IN	/	/
Allarme In / Out	/	/	/
Memoria esterna	/	/	Slot per microSD Card fino a 512Gb
Alimentazione	12Vdc/700mA (alim. escluso) - PoE IEEE 802.3af	12Vdc/700mA (alim. escluso) - PoE IEEE 802.3af	12Vdc/950mA (alim. escluso) - PoE
Dimensioni	96(Ø) x 91(H) mm (600 gr.)	128(Ø) x 108(H) mm (800 gr.)	140(Ø) x 123(H) mm
Grado protezione IP	IP67	IP67	IP67
Housing (Contenitore)	Metallico antivandalo	Metallico antivandalo	Metallico



CODICE	VGEN-6020HCZ <i>novità</i>	VGON-6020HCZ <i>novità</i>
Risoluzione	5MP	5MP
Registrazione	5Mpx: 2592x1944@30fps	5Mpx: 2592x1944@30fps
Obiettivo	Varifocale motorizzato Autofocus 5x 2.7-13.5 mm	Varifocale motorizzato Autofocus 5x 2.7-13.5 mm
Regolazioni Pan/Tilt	/	/
Sensore	1/2.8" Sony Starvis Back-illuminated CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Uscita video	/	/
Compressione video	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)
Illuminatore luce bianca	2 Super Led 4000K, portata 30m.	4 Giant Led 4000K, portata 40m.
Sensibilità	0Lux (Led ON) / 0.01Lux F1.2 (Led OFF)	0Lux (Led ON) / 0.01Lux F1.2 (Led OFF)
Funzioni video	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, WDR	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, D-WDR
Funzioni ONVIF	Support ONVIF 19.12 (Profile S/T/G)	Support ONVIF 19.12 (Profile S/T/G)
Funzioni speciali	Motion Detection, P2P (QR code)	Motion Detection, P2P (QR code)
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	/	/
Allarme In / Out	/	/
Memoria esterna	/	/
Alimentazione	12Vdc/1000mA (alim. escluso) - PoE IEEE 802.3af	12Vdc/1000mA (alim. escluso) - PoE IEEE 802.3af
Dimensioni	128(Ø) x 108(H) mm (800 gr.)	268(W) x 95(H) x 88(D) mm (1.5 Kg.)
Grado protezione IP	IP67	IP67
Housing (Contenitore)	Metallico antivandalo	Metallico



CODICE	VGN-6010HR/AI	VGN-6020HRZ/AI	VGEN-6020HRZ/AI
Risoluzione	5MP	5MP	5MP
Registrazione	5Mpx: 2592x1944@20fps	5Mpx: 2592x1944@20fps	5Mpx: 2592x1944@20fps
Obiettivo	Fisso 2.8mm	Varifocale motorizzato Autofocus 5x 2.7-13,5mm	Varifocale motorizzato Autofocus 5x 2.7-13,5mm
Regolazioni Pan/Tilt	/	/	/
Sensore	1/2.8 SONY Starvis Back-illuminated	1/2.8 SONY Starvis Back-illuminated	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated
Uscita video	/	/	/
Compressione video	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)
Illuminatore IR	2 Giant Led, portata 25m.	4 Giant Led, portata 40m.	2 Giant Led, portata 25m.
Sensibilità	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)
Funzioni video	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, D-WDR	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, D-WDR	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, WDR
Funzioni SMART	Face Recognition, Intrusion Detection, Line Cross Detection, Bighellonamento, Rilevamento folla		
Funzioni speciali	Motion Detection, P2P (QR code)	Motion Detection, P2P (QR code)	Motion Detection, P2P (QR code)
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	1IN / 1OUT	1IN / 1OUT	1IN / 1OUT
Allarme In / Out	1IN / 1OUT	1IN / 1OUT	1IN / 1OUT
Memoria esterna	Slot per microSD Card fino a 512Gb	Slot per microSD Card fino a 512Gb	Slot per microSD Card fino a 512Gb
Alimentazione	12Vdc/700mA (alim. escluso) - PoE	12Vdc/950mA (alim. escluso) - PoE	12Vdc/700mA (alim. escluso) - PoE
Dimensioni	171(W)x73(H)x73(D)mm (750 gr.)	179(W)x90(H)x90(D)mm (1,65 Kg.)	128(Ø) x 108(H) mm (800 gr.)
Grado protezione IP	IP67	IP67	IP67
Housing (Contenitore)	Metallico	Metallico	Metallico

TELECAMERE IP | Speed Dome IP



CODICE	VGPN-6180HR <i>novità</i>	VGPN-6360HR
Risoluzione	5MP	5MP
Registrazione	5MPX: 2592x1944@15fps	5MPX: 2592x1944@15fps
Obiettivo	Zoom ottico 18x (5,35mm x 96,3mm)	Zoom ottico 36x (4,6mm x 165mm)
Regolazioni Pan/Tilt	360° endless Pan / 0-93° Tilt	360° endless Pan / 0-93° Tilt
Sensore	1/2.8" Progressive Scan CMOS sensor	1/2.8" Starvis Back-Illuminated 5MP
Uscita video	/	/
Compressione video	H.264 / H.265	H.264 / H.265
Illuminatore IR	6 Super Led, portata 80 metri	6 Super Led e 2 Laser Led, portata 120 metri
Sensibilità	1.6 lux / 0.008 lux B&N	1.6 lux color / 0.1 lux B&N
Funzioni video	AGC, AWB, DNR, D-WDR	AGC, AWB, DNR, D-WDR
Funzioni speciali	P2P (QR code)	P2P (QR code)
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	/	/
Allarme In / Out	/	/
Memoria esterna	/	/
Alimentazione	12Vdc 2A/3A (alim. incluso) / PoE+ IEEE802.3at	12Vdc/4A (alim. incluso) / PoE+ IEEE802.3at
Dimensioni	295x280x170 mm (1,56 Kg.)	310(L) x 310(P) x 440(H) mm (10,7 Kg.)
Grado protezione IP	IP66	IP66
Housing (Contenitore)	Metallico (staffa a parete inclusa)	Metallico (staffa a parete inclusa)



CODICE	VGFN-6020HR
Risoluzione	4MP
Registrazione	4MPX: 2048x2048@15fps
Obiettivo	Ottica Fish Eye 1,05mm
Regolazioni Pan/Tilt	/
Sensore	1/2.8 SONY Starvis Back-Illuminated CMOS Sensor
Uscita video	/
Compressione video	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: MJPEG)
Illuminatore IR	3 Super Led, portata 15 metri
Sensibilità	Colore: 0.01Lux / B&N: 0Lux (IR LED ON)
Funzioni video	AGC, BLC, DNR 2D/3D, ATW, D-WDR
Funzioni speciali	P2P (QR code), Wi-Fi, Motion Detection
Day&Night	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	1IN/1OUT
Allarme In / Out	1IN/1OUT
Memoria esterna	Slot per microSD Card fino a 512Gb
Alimentazione	12Vdc/550mA (alim. escluso) - PoE
Dimensioni	120(Ø)x49(H) mm (500 gr.)
Grado protezione IP	IP50
Housing (Contenitore)	Metallico antivandalo
Compatibilità	VGRN-6490



CODICE	VGTARGHA509
Risoluzione	2MPX
Registrazione	Full HD: 1920x1080x@25fps
Obiettivo	Varifocale Motorizzato 2.8-12 mm
Regolazioni Pan/Tilt	/
Sensore	SONY CMOS 1/2.9" 2.1Mpx
Uscita video	/
Compressione video	H.264, MJPEG
Illuminatore IR	17 led (30/40m)
Sensibilità	Colore: 0.01Lux F1.2, LED ON: 0Lux
Funzioni video	AGC, AWC, BLC
Funzioni SMART	OCR targhe
Funzioni speciali	/
Day&Night	Si
Audio In / Out	IN 1ch / OUT 1ch
Allarme In / Out	IN 1ch / OUT 1ch
Memoria esterna	MicroSD
Alimentazione	12Vdc / POE
Dimensioni	377(L) x 110(Ø) mm
Grado protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Ventilato e termostato

FUNZIONALITA'

OCR A BORDO CAMERA

Le telecamere **ANPR (Automatic Number Plate Recognition)** sono progettate per riconoscere le targhe di autoveicoli in modo leggibile anche in condizioni meteorologiche avverse.

La nostra telecamera con **OCR (Optical Character Recognition)** può identificare i caratteri delle targhe e confrontarli in un database interno gestendo Blacklist e whitelist. Le nostre telecamere hanno il **software ANPR incluso e gratuito** ciò non toglie la possibilità di utilizzare tutti i software OCR di gestione targhe onvif.

L'OCR in pratica

Vi è una grande differenza fra le telecamere IP ANPR tradizionali e quelle con OCR integrato. Le telecamere ANPR tradizionali semplicemente riprendono la targa in modo leggibile e non fanno alcun tipo di analisi video. Questi modelli con OCR invece oltre a riprendere la targa, possono identificare i numeri e lettere che la compongono essendo dotate di un algoritmo OCR che trasforma l'immagine della targa in un dato alfanumerico con una **precisione di lettura del 97%** in condizioni ottimali.

La funzione principale della telecamere lettura targhe con OCR

Le funzioni che possono svolgere queste telecamere ANPR con OCR sono diverse e molteplici. La prima e più importante funzione è la registrazione in **memoria interna delle targhe riprese** consultabile con il software incluso permettendo di memorizzare uno storico dei transiti, con orario e foto, consultabile in qualsiasi momento.

Tramite computer è possibile caricare un ELENCO DI TARGHE o anche un intero DATABASE DI TARGHE, tramite file CSV.

Vi è inoltre la possibilità di attivare l'uscita relè a bordo in base alla targa rilevata, gestendo **BLACKLIST e WHITELIST**.

Questa funzione può essere ad esempio utilizzata per **aprire una barriera o un cancello automatico** sulla base della targa del mezzo. Questa comoda funzione che permette di gestire e regolare gli accessi in aziende, aree residenziali etc., senza dover utilizzare i tradizionali telecomandi.

ACCESSORI PER TELECAMERE IP

VGX-510SB



Junction box per passaggio
cavi interno, IP66
Dim. 138(Ø)x58(H)mm

Compatibile con:



VGON-9020HRZ



VGON-6021HRZ



VGEN-6020HRZ



VGON-6020HRZ/AI



VGON-6010HR/AI



VGEN-6020HRZ/AI



VGEN-6020HRZ/AI



VGEN-6020HCZ



VGON-6020HCZ

VGX-509SB



Junction box per passaggio
cavi interno, IP66
Dim. 105(Ø)x50(H)mm

Compatibile con:



VGON-9010HR



VGON-6011HR



VGEN-6011HR

VGX-512SA



Adattatore ad angolo
Dim. 280x240x190 mm

Compatibile con:



VGPN-6360HR

VGKN-100



Tastiera di controllo over IP
Joystick 3D, Video out HDMI,
protocollo ONVIF 2.4

Compatibile con:



VGPN-6180HR



VGPN-6360HR

VGX-901CP



Collare da palo universale

Compatibile con:



VGPN-6360HR

VGX-902CP



Collare da palo Ø60-120,
Dim. 170x132x45 mm

Compatibile con:



VGPN-6180HR



VGX-507SP



VGX-509SB



VGX-510SB

VGX-512SP



Staffa a parete, da esterno,
materiale metallico bianco,
Dim. 173(L)x111(Ø)x114(H)mm

Compatibile con:



VGEN-6011HR

VGX-513SP



Staffa a parete, da esterno,
materiale metallico bianco,
Dim. 245(L)x160(Ø)x163(H)mm

Compatibile con:



VGEN-6020HRZ



VGDN-6020HRZ



VGEN-6020HRZ/AI



VGEN-6020HRZ/AI



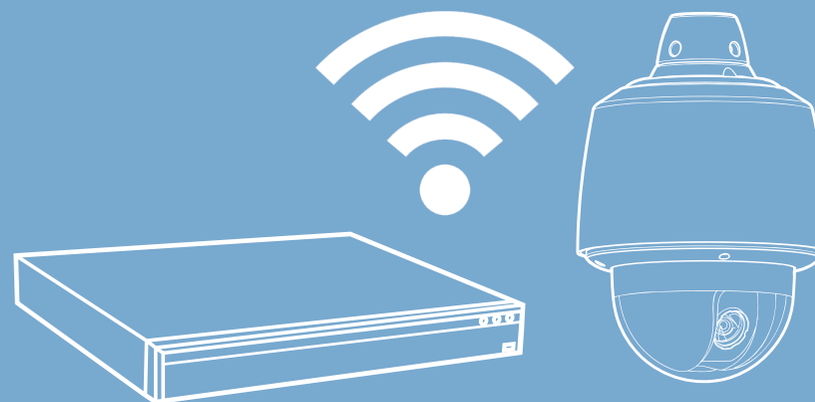
NVR



CODICE	VGRN-1690 <i>novità</i>	VGRN-6491 <i>novità</i>
Compressione video	H.265/H.264/H.265+/H.264+	H.265/H.264/H.265+/H.264+
Risoluzione max.	4K	12MP
Registrazione	4K@10x25fps, 5MP@16x25fp, 4MP@16x25fp, 3MP@16x25fp, 1080P@16x25fp, 960P@16x25fp, 720P@16x25fp, D1@16x25fp	64ch(4Mpx)@25fps / 58ch(5Mpx)@25fps 35ch(8Mpx)@25fps / 29ch(12Mpx)@25fps
Playback	Si	Si
Canali IP	16CH	64CH
Uscite Video	1 HDMI, 1 VGA	1 VGA, 2HDMI
Ingressi Audio	1 RCA	1 RCA
Uscite Audio	1 RCA	1 RCA
Ingressi Allarme	/	16 IN
Uscite Allarme	1 OUT	4 OUT
Porte USB	2 USB2.0	2 USB2.0, 1 USB 3.0
Ethernet	1 RJ45 10/100/1000M	2 RJ45 10/100/1000M
Controlli PTZ	Si	Si
Funzioni speciali	P2P	P2P
Hard Disk supportati	1 HDD SATA, max 8TB (non inclusi)	8 HDD SATA, max 48TB (non inclusi)
App mobile	Bit Vision	Bit Vision
Software di gestione	Sw di centralizzazione	Sw di centralizzazione VMS Lite
Alimentatore	12Vdc/2A (alim. incluso)	240Vac
Dimensioni	260(L) x 230(W) x 43(H) mm	435(L) x 428(W) x 90(H) mm - 2U



CODICE	VGRN-963POE <i>novità</i>	VGRN-1692POE <i>novità</i>	VGRN-1693POE <i>novità</i>
Compressione video	H.265/H.264/H.265+/H.264+	H.265/H.264/H.265+/H.264+	H.265/H.264/H.265+/H.264+
Risoluzione max.	8MP	8MP	8MP
Registrazione	9ch(8Mpx)@25fps (4 porte PoE)	10ch(8Mpx)@25fps / 14ch(5Mpx)@25fps 16ch(4MP)@25fps (8 porte PoE)	12ch(8Mpx)@25fps / 16ch(5Mpx)@25fps 16ch(4MP)@25fps (16 porte PoE)
Playback	Si	Si	Si
Canali IP	9CH	16CH	16CH
Uscite Video	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Ingressi Audio	1 RCA	1 RCA	1 RCA
Uscite Audio	1 RCA	1 RCA	1 RCA
Ingressi Allarme	4 IN	4 IN	/
Uscite Allarme	1 OUT	1 OUT	/
Porte USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
POE	4 x interfacce di rete POE indipendenti 100Mbps max 15W a porta, 50W totali supporta extended mode fino a 200 m	8 x interfacce di rete POE indipendenti 100Mbps max 15W a porta, 100W totali supporta extended mode fino a 200 m	16 x Interfacce di rete POE indipendenti 100Mbps (potenza di uscita modo AF 15W per porta - AT 30W), 45/78 line order, Totale potenza di uscita ≥200W, Plug and Play supportato, Supporta modalità estesa cavo di rete max. 200m
Ethernet	1 x RJ45 10/100M	1 x RJ45 10/100M	1 x RJ45 10/100M
Controlli PTZ	Si	Si	Si
Funzioni speciali	P2P	P2P	P2P
Hard Disk supportati	1 HDD SATA, max 8TB (non incluso)	1 HDD SATA, max 8TB (non incluso)	1 HDD SATA, max 8TB (non incluso)
App mobile	Bit Vision	Bit Vision	Bit Vision
Software di gestione	Sw di centralizzazione VMS Lite	Sw di centralizzazione VMS Lite	Sw di centralizzazione VMS Lite
Alimentatore	DC42V/1360mA (≤10W senza HD e PoE) (alim. incluso)	DC 48V/2500mA (≤10W senza HD e POE)	AC 100-240V (≤10W senza HD e POE)
Dimensioni	260(L) x 230(W) x 43(H) mm (2 Kg.)	260(L) x 230(P) x 43(H) mm (2 Kg.)	260(L) x 215(P) x 43(H) mm (4 Kg.)



KIT NVR E TELECAMERE WI-FI

KIT NVR E TELECAMERE WI-FI

VGW4BKIT2MPX



Il KIT comprende:

- 1xNVR WIFI
- 4xTelecamere bullet IP 2MP da esterno
- 1xAlimentatore DC12V2A per NVR WIFI
- 4xAlimentatori DC12V0.5A per TLC IP WIFI
- 1xUSB Mouse

	NVR		TELECAMERA
Compressione video	H.265/H.265+/H.264/H.264+	Risoluzione	2MP 1080P
Risoluzione max. monitor	1920x1080	Obiettivo	Fisso 3.6mm
Registrazione	5MP (2592x1944)	Regolazioni Pan/Tilt	/
Playback	4CH 1080P@20fps / 1CH 5MP@30fps	Sensore	1/2.9" Full HD
Standard video	Onvif / Privato	Uscita video	Wi-Fi
Video supportati	/	Standard video	Onvif / Privato
Ingressi video	9CH	Illuminatore IR	20 Super Led, portata 25 metri
Uscite video	1 VGA / 1 HDMI	Sensibilità	/
Ingressi audio	/	OSD	/
Uscite audio	1 porta RCA	Funzioni video	BLC, WDR, Motion Detection
Ingressi allarme	/	Day&Night	Meccanico con filtro IR
Uscite allarme	/	Audio In/Out	/
Wi-Fi	Antenna 3dbi, range 300m max senza ostacoli	Allarme In/Out	/
Porte USB	2 USB 2.0	Alimentazione	DC12V±10%, 500mA
Ethernet	4 porte RJ45 (1xWAN +3xLAN) 10/100M	Dimensioni	157(W) x 70(H) x 66(D)mm
Funzioni speciali	P2P	Grado Protezione IP	IP66
Hard disk supportati	1 HDD SATA, max 8TB (non incluso)	Housing	Metallico
App mobile	Bit Vision		
Alimentazione	DC12V2A (alim. incluso)		
Dimensioni	219(L) x 217(D) x 40(H) mm		

KIT NVR E TELECAMERE WI-FI

VGW4BKIT5MPX



Il KIT comprende:

- 1xNVR WIFI
- 4xTelecamere bullet IP 5MP da esterno
- 1xAlimentatore DC12V2A per NVR WIFI
- 4xAlimentatori DC12V0.5A per TLC IP WIFI
- 1xUSB Mouse

	NVR		TELECAMERA
Compressione video	H.265/H.265+/H.264/H.264+	Risoluzione	5MP
Risoluzione max. monitor	1920x1080	Obiettivo	Fisso 3.6mm
Registrazione	5MP (2592x1944)	Regolazioni Pan/Tilt	/
Playback	4CH 1080P@20fps / 1CH 5MP@30fps	Sensore	1/2.7" OV High-resolution
Standard video	Onvif / Privato	Uscita video	Wi-Fi
Video supportati	/	Standard video	Onvif / Privato
Ingressi video	4CH	Illuminatore IR	2 Giant Led, portata 30 metri
Uscite video	1 VGA / 1 HDMI	Sensibilità	/
Ingressi audio	/	OSD	/
Uscite audio	1 porta RCA	Funzioni video	BLC, WDR, Motion Detection
Ingressi allarme	/	Day&Night	Meccanico con filtro IR
Uscite allarme	/	Audio In/Out	/
Wi-Fi	Antenna 3dbi, range 300m max senza ostacoli	Allarme In/Out	/
Porte USB	2 USB 2.0	Alimentazione	DC12V±10%, 500mA
Ethernet	4 porte RJ45 (1xWAN + 3xLAN) 10/100M	Dimensioni	157(W) x 70(H) x 66(D)mm
Funzioni speciali	P2P	Grado Protezione IP	IP66
Hard disk supportati	1 HDD SATA, max 8TB (non incluso)	Housing	Metallico
App mobile	Bit Vision		
Alimentazione	DC12V/2A (alim. incluso)		
Dimensioni	219(L) x 217(D) x 40(H) mm		

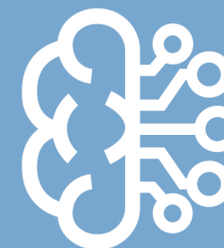


TELECAMERE WI-FI

TELECAMERE WI-FI



CODICE	VGOW-5050HR	VGDW-5011HR <i>novità</i>	VGOW-6050HR <i>novità</i>
Risoluzione	2MP	2MP	2MP
Registrazione	Full HD: 1920x1080@25fps	Full HD: 1920x1080@25fps	Full HD: 1920x1080@25fps
Obiettivo	Ottica fissa 3.6mm	Ottica fissa 3.6mm	Ottica fissa 2.8mm
Wi-fi	Antenna esterna 3dB range: 300m in area aperta	Antenna esterna 3dB range: 300m in area aperta	Antenna esterna 3dB range: 300m in area aperta
Sensore	1/2.9" Full HD CMOS sensor	1/2.9" Progressive Scan CMOS sensor	1/2.5" High Resolution CMOS Sensor
Uscita video	Solamente Wi-Fi / non ha porta di rete / compatibile solo con kit Wi-Fi	/	/
Compressione video	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)	H.264/H.264+/H.265/H.265+ (esportazione: JPEG/AVI/MJPEG)
Illuminatore IR	2 Giant Led, portata 25 metri	24 Led, portata 30 metri	2 Giant Led, portata 25 metri
Sensibilità	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)	0.01Lux	0Lux (IR Led ON) 0.01Lux F1.2 (IR Led OFF)
Funzioni video	AGC, WDR, 3D DNR, ATW	D-WDR, ATW	AGC, WDR, 3D DNR, ATW
Funzioni speciali	P2P (QR code), Motion detection	P2P (QR code), Motion detection	P2P (QR code), Motion detection
Day&Night	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR	Meccanico con filtro IR
Audio In / Out	/	/	/
Allarme In / Out	/	/	/
Memoria esterna	/	/	/
Alimentazione	12Vdc±10% / 900mA	12Vdc±10% / 500mA	12Vdc±10% / 900mA
Dimensioni	66(Ø) x 157(L) x 70(H) mm	136(Ø) x 148(H) mm (1.7 kg)	66(Ø) x 157(L) x 70(H) mm
Grado protezione IP	IP66	IP67	IP66
Housing (Contenitore)	Metallico	Metallico	Metallico



INTELLIGENZA ARTIFICIALE



CODICE	VGON-6020HRZ-G3AI	VGEN-6020HRZ-G3AI	VGON-6010HR-G3AI	VGEN-6010HR-G3AI
Risoluzione	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel
Obiettivo	Ottica motorizzata autofocus 2.7-13.5mm	Ottica autofocus 2.7-13.5mm	Ottica fissa 3.6mm	Ottica fissa 3.6mm
Sensore	1/2.7" CMOS Omnivision	1/2.7" CMOS Omnivision ultra low light	1/2.7" CMOS Omnivision	1/2.8" CMOS Sony Starlight
Compressione video	H.265/H.264	H.265/H.265+/H.264/H.264+	H.265/H.264	H.265/H.264
Illuminatore IR	Smart IR, portata 60m	Smart IR, portata 60m	Smart IR, portata 30m	Smart IR, portata 30m
Funzioni video	WDR 120dB, BLC, 3D NR, Defog	WDR 120dB, BLC, 3D NR, Defog	WDR 120dB, BLC, 3D NR, Defog	WDR 120dB, BLC, 3D NR, Defog
Analisi video	Oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, ingresso/uscita perimetro, vagabondaggio, conteggio persone			
Deep learning	Riconoscimento volti, rilevamento figura umana e/o veicolo, funzioni crowd detection e queue detection con NVR			
Cloud	Dropbox / Google Drive	Dropbox	Dropbox / Google Drive	Dropbox / Google Drive
Day&Night	Filtro meccanico	Filtro IR-CUT	Filtro meccanico	Filtro meccanico
Audio In / Out	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	Microfono integrato	Microfono integrato
Allarme In / Out	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	/	/
Memoria esterna	Slot SD card fino a 256Gb	Slot SD card fino a 256Gb	Slot SD card fino a 256Gb	Slot SD card fino a 256Gb
Onvif	Onvif profile G, S, T	Onvif profile G, S, T	Onvif profile G, S, T	Onvif profile G, S, T
Tasto reset	Presente	Presente	Presente	Presente
App Mobile	RXCamView	RXCamView	RXCamView	RXCamView
Software di gestione	CMS da 128 canali in dotazione per piattaforma Window o Mac, gestione da tutti i browser, supporta fino a 4 connessioni utente simultanee			
Alimentazione	12Vcc/PoE IEEE802.3af ≤9W IR on	12Vcc/PoE IEEE802.3af ≤9W IR on	12Vcc/PoE IEEE802.3af ≤5.5W IR on	12Vcc/PoE IEEE802.3af ≤5.5W IR on
Dimensioni	84x84x242 mm	136x136x127 mm	71x71x151 mm	100x100x90 mm
Grado di protezione IP	IP67 / IK10	IP67 / IK10	IP67 / IK10	IP67 / IK10

VGX-523SB



Junction box in ABS,
Dim: 125x140mm,
spessore 60mm

Compatibile con:



VGEN-6010HRZ-G3AI



VGON-6010HR-G3AI

VGX-18AB



Modulo di interfacciamento
1IN / 8OUT allarmi, con
gestione stringhe HTTP

Compatibile con tutti i modelli di telecamere
con intelligenza artificiale

VGX-521SB



Junction box in alluminio
verniciato, Ø 130mm,
spessore 55mm

Compatibile con:



VGON-6020HRZ-G3AI

VGX-522SB



Junction box, in alluminio
verniciato, Ø 145mm,
spessore 60mm

Compatibile con:



VGEN-6020HRZ-G3AI

VGX-921CP



Collare da palo in metallo
verniciato, Ø palo: min. 75mm
max. 150mm,
dim. 123(L)x45(P)x200(H) mm

Compatibile con:



VGX-521SB



VGX-522SB

VGX-521SA



Adattatore da angolo
in metallo verniciato
dim. 273(L)x180(P)x200(H) mm

Compatibile con:



VGX-521SB



VGX-522SB

VGX-521SP



Staffa da parete in
alluminio verniciato,
dim. 158(L)x186(P)x75(H) mm

Compatibile con:



VGEN-6020HRZ-G3AI

VGX-522SP



Staffa da parete in
alluminio verniciato,
dim. 128(L)x153(P)x75(H) mm

Compatibile con:



VGEN-6010HRZ-G3AI



CODICE	VGRX-1660-G1
Compressione video	H.265 / H.264
Risoluzione max.	4 K
Registrazione	16 IN HD, oppure 16 IN HD e 8ch IP, oppure 24ch IP 4K@7fps (AHD/TCI/CVI), 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@19fps, 1080P@25fps, 720P@25fps, CVBS 960H
Playback	Sincronizzato fino a 16CH
Bitrate max	128Mbps
Uscite Video	1 VGA / 1 HDMI con risoluzione 4k
Ingressi Audio	4 ingressi + 8 ingressi su connettore 1 uscita
Ingressi Allarme	16
Uscite Allarme	1
Ethernet	1 Porta 10/100 Mbps
Funzioni analisi video	Motion detection, tampering
Cloud	Notifiche push; Dropbox/Google Drive
HD supportati	1 HD (fino a 8TB) - non inclusi
App mobile	RXCamView
Software di gestione	CMS da 128ch in dotazione per Windows e Mac, gestione da tutti i browser, supporta fino a 4 connessioni simultanee
Alimentazione	Alimentatore esterno 12Vcc incluso
Dimensioni	300 x 227 x 53 mm



CODICE	VGRN-462-G1	VGRN-862-G1	VGRN-1662-G1	VGRN-6490-G2
Compressione video	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Risoluzione max.	12 Megapixel	12 Megapixel	12 Megapixel	12 Megapixel
Canali IP	4	8	16	64
Playback	Sincronizzato fino a 4CH	Sincronizzato fino a 8CH	Sincronizzato fino a 16CH	Sincronizzato fino a 16CH
Bitrate max	50Mbps	128Mbps	320Mbps	640Mbps
Uscite Video	1 VGA / 1 HDMI con risoluzione 4k	1 VGA / 1 HDMI con risoluzione 4k	1 VGA / 1 HDMI con risoluzione 4k	1 VGA / 1 HDMI con risoluzione 4k
Ingressi Audio	4 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	16 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	16 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio
Ingressi Allarme	4	8	16	16
Uscite Allarme	1	1	1	4
Ethernet	1 Porta 10/100/1000 Mbps	1 Porta 10/100/1000 Mbps	1 Porta 10/100/1000 Mbps	2 Porte 10/100/1000 Mbps
Port POE	4	8	16	/
Deep learning	Riconoscimento volti, rilevamento figura umana e/o veicolo con telecamera linea Ultra. Possibilità di combinare ingressi allarme fisici con allarmi generati da funzioni di analisi video. Crow e queue detection con telecamere linea Ultra G3 (solo VGRN-462-G1 e VGRN-862-G1).			
Funzioni analisi video	Oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, in/out volti, conteggi persone, vagabondaggio			
Cloud	Notifiche push; Dropbox/Google Drive	Notifiche push; Dropbox/Google Drive	Notifiche push; Dropbox/Google Drive	Notifiche push; Dropbox/Google Drive
HD supportati	1 HD (fino a 6TB) - non inclusi	1 HD (fino a 6TB) - non inclusi	2 HD (fino a 12TB) - non inclusi	8 HD (fino a 64TB) - non inclusi
App mobile	RXCamView	RXCamView	RXCamView	RXCamView
Software di gestione	CMS da 128 ch in dotazione per Windows e Mac, gestione da tutti i browser, supporta fino a 4 connessioni utente simultanee			
Alimentazione	Alimentatore esterno 48Vdc incluso	Alimentatore esterno 48Vdc incluso	Alimentatore esterno 48Vdc incluso	Alimentatore esterno 12Vdc incluso
Dimensioni	300 x 227 x 53 mm	300 x 227 x 53 mm	380 x 320 x 50 mm	380 x 320 x 50 mm

ACCESSORI

ACCESSORI



VGUHD1000

Hard disk, capacità 1TB



VGUHD2000

Hard disk, capacità 2TB



VGUHD3000

Hard disk, capacità 3TB



VGUHD4000

Hard disk, capacità 4TB



VGUA121

Alimentatore per telecamere a spina 12Vdc, 1A,
Dimensioni: 73,5x30,5x42,5 mm



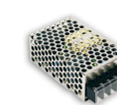
VGUA122

Alimentatore per telecamere a spina 12Vdc, 2A
Dimensioni: 70x45x30 mm



VGUA121-B

Alimentatore switching 12Vdc, 1.3A,
Dimensioni: 62,5(P)x51(L)x28(H) mm



VGUA122-B

Alimentatore switching 12Vdc, 2.1A
Dimensioni: 78(P)x51(L)x28(H) mm



VALI-DOME

Trasformatore 220/24 Vac 70VA
Dimensioni: 65(L)x75(H)x75(P) mm



VALI-DOME-18VA

Trasformatore 220/24 Vac 0.75A;
Potenza fornita 18VA
Dimensioni: 52,5(L)x68,5(H)x93(P) mm



VALI-DOME-24VA

Trasformatore 220/24 Vac 1A
Potenza fornita 24VA
Dimensioni: 87,5(L)x66,5(H)x93(P) mm



VALI-DOME-75VA

Trasformatore 220/24 Vac 3.12A
Potenza fornita: 75VA
Dimensioni: 140(L)x66,5(H)x93(P) mm



VGUM216

Monitor LED 22" 16:9; 1920x1080@75Hz,
Ingressi: VGA, DVI, HDMI, RCA; 220Vac
Consumo: 27W, <1W in standby;
Compatibile VESA 100
Dimensioni: 525(L)x400(H)x176(P) mm



VIR-114/890

Illuminatore IR 8 Super Led, distanza 80m,
Staffa inclusa, Illuminazione orizzontale: 60°,
Alimentazione 12V/1500mA,
Dimensioni: 150(H)x120(L)x88(W) mm



VIR-198/890

Illuminatore IR 18 Super Led, distanza 130m,
Staffa inclusa, Illuminazione orizzontale: 60°,
Alimentazione 12V/3000mA,
Dimensioni: 200(H)x143(L)x88(W) mm



VGX-AHDCONV

Distributore video 1IN BNC /
3OUT (BNC/HDMI/VGA),
12Vdc/500mA,
Dimensioni 88x130x30

VSPIKE485

Dispositivo protezione di linea 485

VBNC/C

Connettore a crimpare per coassiale RG59

VBNC/A

Connettore ad avvitare per coassiale RG59

VBNC90

Connettore a 90° ad avvitare
per coassiale RG59

ACCESSORI



VGTL-SG1008P

2 porte rete 1Gb Dual-uplink,
8 porte PoE 10/100Mbps RJ45,
802.3/802.3u/802.3af
DC 48V~57V (alim. incluso), Extended fino
a 250m, PoE 15W su ogni porta,
Dimensioni: 200(L) x 118(P) x 40(H) mm



VGTL-SG1004P

2 porte rete 10/100 Mbps,
4 porte PoE 10/100Mbps RJ45,
802.3/802.3u/802.3af
DC 48V~57V (alim. incluso), Extended fino
a 250m, PoE 15W su ogni porta,
Dimensioni: 132(L) x 66(P) x 32(H) mm



VGX-901VL

Kit TX/RX passivi per telecamere e DVR
AHD/TVI/CVI 2/3/4/5MP,
per segnale video composito AHD su cavo
UTP cat.5/5e/6
Dim.: 36.5x17.5x17.3mm (BNC/cavo esclusi)
Lunghezza cavo 120mm



VGX-901VT

Kit TX/RX passivi per telecamere e DVR AHD
per segnale video composito AHD su cavo
UTP cat.5
Dim.: 42.4x17.8x17.4mm (BNC escluso)



VGX-903VT

Kit TX attivo / RX passivo per telecamere
e DVR HD-CVI/TVI/AHD/CVBS 2MP
Alimentazione 12Vdc 1A
Dimensioni: 60x30x24.5mm
La confezione include:
VGX-901VT+VGX-901VL



VGX-902VT

TX Extender monocanale Ethernet e
alimentazione PoE su cavo coassiale RG59
Connettore BNC, lunghezza 2000m
Output 12Vdc, 2A
Dimensioni: 103x54x26mm



VGX-902VR

RX Extender monocanale Ethernet e
alimentazione PoE su cavo coassiale RG59
Connettore BNC, lunghezza 2000m
Input 100-240Vac -> Output 48Vdc, 1.5A
Dimensioni: 103x54x26mm



VGX-901VE

Kit 1ch TX/RX convertitore Ethernet
su cavo coassiale
Max. distanza di trasmissione 200m
Dimensioni: 115(L)x22(H)x82(P)mm



VGAP008

Connettore maschio 2.1mm per
alimentazioni 12Vdc con blocco terminale
rimovibile (10 pezzi/sacchetti)



VGAP008-F

Connettore jack femmina per
alimentazioni 12Vdc con blocco terminale
rimovibile (10 pezzi/sacchetti)



VGDC-04M

Connettore maschio 2.1mm
per alimentazioni 12Vdc



VGDC-06F

Connettore jack femmina
per alimentazioni 12Vdc



VGAA002

Microfono alta sensibilità con cavo
audio/alim. 45cm per telecamere
12Vdc



VGPW408S-12R

Box alimentazione montaggio a
parete, 12Vdc/4A, 8 morsetti
Dimensioni: 224x200x60



VGPW816S-12R

Box alimentazione montaggio a
parete, 12Vdc/8A, 16 morsetti
Dimensioni: 224x200x60



VGDC1-2

Divisore alimentazione 12Vdc,
1IN->2OUT
Lunghezza cavo 30cm



VGDC1-4

Divisore alimentazione 12Vdc,
1IN->4OUT
Lunghezza cavo 30cm

*IVA esclusa

**SISTEMI PER LA RILEVAZIONE
DELLA TEMPERATURA CORPOREA
SERIE VGTH**

TELECAMERE TERMICHE



CODICE	VGTH-ND10-AH	VGTH-9266T	VGTH-K-9288B
Livello telecamera termica	Basic	Mid-Range	Mid-Range Black Body
Rilevazione	Singolo punto di controllo / oggetto	Multi-area / oggetto multiplo	Multi-area / oggetto multiplo
Pixels effettivi	160 x 120	256 x 192	256 x 192
Distanza ottimale rilevazione	1-2 m (con fondo statico)	3 m	3 m
Punto di misurazione	Singolo	Multi tracciamento dinamico	Multi tracciamento dinamico
Accuratezza	±0.5°C	35°C ^ 38°C ±0.3°C 20°C ^ 33°C ±0.6°C 38°C ^ 50°C ±0.6°C	35°C ^ 38°C ±0.3°C 20°C ^ 33°C ±0.6°C 38°C ^ 50°C ±0.6°C
Calibrazione manuale	Si	Si	Si
Calibrazione auto	Si	Si, con black body	Si, con black body
Ambiente	Interno	Interno	Interno
Tolleranza d'ambiente	Bassa	Media	Media
Tempo regolazione	Lungo	Medio	Medio
Immagine termica	Si	Si	Si
Immagine normale	Si	Si	Si
Analisi video	No	Volto umano	Volto umano



CODICE	VGTL-168T	VGTL-720T
Sistema operativo	Android	Android
CPU	ARM 4 core	ARM 4 core
Risoluzione	1280 x 600	1920 x 1080
Display	7" IPS	13" IPS
RAM	2G	2G
Flash	16GB	16GB
Accuratezza	±0.5°C	±0.5°C
Riconoscimento maschera	Supportato	Supportato
Modalità operativa	Networking, offline	Networking, offline
Connessione Internet	Ethernet/Wi-Fi	Ethernet/Wi-Fi/4G opzionale
Alimentazione	DC 12V 3A	DC 12V 5A
Temp. di funzionamento	-10°C ~ 65°C	-25°C ~ 65°C
Umidità	10% ~ 95%	10% ~ 95%
Interfaccia ingresso	Pulsante apertura porta, tamper, allarme sensore porta, etc	Pulsante apertura porta, tamper, allarme sensore porta, etc
Funzioni allarme	Anti-manomissione, allarme apertura forzata porta, allarme temporizzato porta aperta	Anti-manomissione, allarme apertura forzata porta, allarme temporizzato porta aperta
Funzioni controllo accessi	Apertura porta remota via app mobile / bluetooth / Mifare	Apertura porta remota via app mobile / bluetooth / Mifare
Altre caratteristiche	Scheda IC / password dinamica / videoriproduzione banner pubblicitari, videocitofono, trasferimento su telefono, apertura porta tramite cellulare	Scheda IC / password dinamica / videoriproduzione banner pubblicitari, videocitofono, trasferimento su telefono, apertura porta tramite cellulare

VGTX-101/E



Staffa a basamento, per montaggio tablet da 7" e 13", in metallo

La presente informativa ai sensi del Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016 e sue successive modifiche ed integrazioni (di seguito Legge), recante disposizioni per la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, fornisce le seguenti informazioni riguardanti l'utilizzo dei dati personali relativi alla Vostra Azienda, in particolare delle persone fisiche che ne fanno parte, nelle modalità di seguito specificate.

Per la corretta esecuzione degli adempimenti da parte nostra relativi al rapporto contrattuale e/o commerciale, potrebbe rendersi necessario il trattamento dei dati sopra citati ed in particolare dei seguenti:

- conservazione di contatti telefonici, internet, ruoli aziendali di Vostrì dipendenti
- dati anagrafici di Vostrì dipendenti che partecipano a lavori e servizi in appalto presso la nostra sede, o comunque presso terzi su nostra commessa

Potranno essere svolti trattamenti anche da terzi soggetti responsabili o incaricati da GPS Standard SrL; ciò ai fini esclusivi di completamento del rapporto contrattuale e/o commerciale, come a titolo esemplificativo per i vettori per la consegna di merci o gli studi di servizi fiscali per disbrigo contabilità.

Si precisa inoltre che, per tali trattamenti, i dati personali potranno risiedere presso le suddette società anche all'estero comunque nell'ambito della Unione Europea. Le società collegate si impegnano a trattare tali dati secondo le direttive emanate dalla UE stessa.

Nel fare completo riferimento all'informativa allegata, segnaliamo che, trattandosi di dati necessari per l'esecuzione di rapporti contrattuali e/o commerciali, il rifiuto di fornire le richieste informazioni o il mancato consenso all'esecuzione dei trattamenti in questione, o la revoca dei consensi stessi, possono ostacolare lo svolgimento degli accordi intrapresi, in quanto possono impedire l'esecuzione delle relative operazioni di Suo diretto interesse.

I trattamenti di dati personali verranno interrotti di norma dopo un tempo di un anno dal termine del contratto, al fine di garantire l'assistenza post-vendita di prodotti e servizi, salvo diversi periodi previsti da accordi o regolamenti, come ad esempio il periodo di garanzia.

Titolare del trattamento è GPS STANDARD SRL con sede Legale in Arnad frazione Arnad Le Vieux n 45/C e per suo conto il Rappresentante legale è Ing. Pietro Capula; Responsabile del coordinamento dei trattamenti è Belviso Elvira, domiciliato per la funzione presso l'anzidetta sede.

Informiamo, infine, che gli interessati potranno esercitare i diritti di cui Art 13 comma 1 lettera b del Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016 quali in particolare quelli di conoscenza dei dati, di richiesta di aggiornamento, di rettifica, di integrazione, ovvero di cancellazione dei medesimi, opponendosi al trattamento nei casi previsti della Legge.

Per l'esercizio di questi diritti, l'interessato potrà rivolgersi al Titolare per le eventuali istanze di modifica e cancellazione ammesse dalle vigenti normative.

Articolo 13 Informazioni da fornire qualora i dati personali siano raccolti presso l'interessato

1. In caso di raccolta presso l'interessato di dati che lo riguardano, il titolare del trattamento fornisce all'interessato, nel momento in cui i dati personali sono ottenuti, le seguenti informazioni:

- a) l'identità e i dati di contatto del titolare del trattamento e, ove applicabile, del suo rappresentante;
- b) i dati di contatto del responsabile della protezione dei dati, ove applicabile;
- c) le finalità del trattamento cui sono destinati i dati personali nonché la base giuridica del trattamento;
- d) qualora il trattamento si basi sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera f), i legittimi interessi perseguiti al titolare del trattamento o da terzi;
- e) gli eventuali destinatari o le eventuali categorie di destinatari dei dati personali;
- f) ove applicabile, l'intenzione del titolare del trattamento di trasferire dati personali a un paese terzo o a un'organizzazione internazionale e l'esistenza o l'assenza di una decisione di adeguatezza della Commissione o, nel caso dei trasferimenti di cui all'articolo 46 o 47, o all'articolo 49, secondo comma, il riferimento alle garanzie appropriate o opportune e i mezzi per ottenere una copia di tali dati o il luogo dove sono stati resi disponibili.

2. In aggiunta alle informazioni di cui al paragrafo 1, nel momento in cui i dati personali sono ottenuti, il titolare del trattamento fornisce all'interessato le seguenti ulteriori informazioni necessarie per garantire un trattamento corretto e trasparente:

- a) il periodo di conservazione dei dati personali oppure, se non è possibile, i criteri utilizzati per determinare tale periodo;
- b) l'esistenza del diritto dell'interessato di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati;
- c) qualora il trattamento sia basato sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera a), oppure sull'articolo 9, paragrafo 2, lettera a), l'esistenza del diritto di revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
- d) il diritto di proporre reclamo a un'autorità di controllo;
- e) se la comunicazione di dati personali è un obbligo legale o contrattuale oppure un requisito necessario per la conclusione di un contratto, e se l'interessato ha l'obbligo di fornire i dati personali nonché le possibili conseguenze della mancata comunicazione di tali dati;
- f) l'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione di cui all'articolo 22, paragrafi 1 e 4, e, almeno in tali casi, informazioni significative sulla logica utilizzata, nonché l'importanza e le conseguenze previste di tale trattamento per l'interessato.

3. Qualora il titolare del trattamento intenda trattare ulteriormente i dati personali per una finalità diversa da quella per cui essi sono stati raccolti, prima di tale ulteriore trattamento fornisce all'interessato informazioni in merito a tale diversa finalità e ogni ulteriore informazione pertinente di cui al paragrafo 2.

4. I paragrafi 1, 2 e 3 non si applicano se e nella misura in cui l'interessato dispone già delle informazioni.

Condizioni generali di vendita

L'evasione degli ordini avviene normalmente entro 2 giorni lavorativi.

I beni e/o i servizi forniti dalla Società GPS Standard Srl si intendono alle seguenti condizioni, che sono implicitamente accettate all'ordine.

1. PREMESSA

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni 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 contenuta 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 il sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa. Il Fornitore si riserva la facoltà, a causa della veloce obsolescenza dei prodotti, di apportare variazioni sia esteticofunzionali che tecniche senza preavviso.

2. PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza obbligo di preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti, del Fornitore e/o del Fabbriante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazioni 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.

In particolare, per quanto riguarda i prodotti legati al cambio di valuta estera, la GPS Standard si riserva di aggiornare i relativi prezzi a fronte di una variazione del cambio del +/- 3%. I prezzi includono il trasporto, se il valore dell'ordine è superiore a 1.000€, IVA esclusa (valido solo per il territorio italiano) ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto.

3. 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. In caso di ritardo o irregolarità nei pagamenti, trascorsi 8 (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 spicare 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.

4. 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.

5. 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, né trasferirli altrove. Qualora si addivenga alla risoluzione del contratto per inadempimento dell'Acquirente, gli acconti rimarranno acquisiti dal Fornitore a titolo di indennità, salvo il disposto dell'art. 1526 Codice Civile.

6. GARANZIA

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, è fornita una garanzia completa di 24 mesi per le parti di ricambio e manodopera. Per tutti gli altri materiali, eventuali reclami dovranno essere avanzati al Fornitore per iscritto entro i 15 (quindici) giorni dal loro ricevimento e comunque entro i 30 (trenta) giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore. Decorso tale termine senza che siano pervenuti reclami al Fornitore, la merce si intenderà regolarmente ricevuta ed accettata.

La garanzia non copre i prodotti che risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. Non sono inoltre coperti da garanzia guasti imputabili a rotture meccaniche, cortocircuiti, incendi, fulmini od altro evento indipendente da difetto intrinseco. I prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previa intesa 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.

7. ONERI DI DENUNCIA DEI DIFETTI, TERMINI E DECADENZA

I difetti originari di fabbrica dei prodotti, qualora siano manifestati, devono essere denunciati a GPS per iscritto entro 8 (OTTO) giorni dal ricevimento dei prodotti. Il mancato rispetto dei termini per la denuncia comporterà la decadenza dal diritto alla garanzia.

8. RIMEDI PER LA ELIMINAZIONE DI VIZI E/O DIFETTI

Qualora i vizi e/o difetti coperti dalla garanzia siano denunciati tempestivamente, GPS previa verifica della effettiva sussistenza di tali vizi e/o difetti, provvederà ad eliminare il vizio e/o difetto mediante uno dei seguenti modi:

a) sostituzione del prodotto con un prodotto nuovo del medesimo tipo (modello)

b) sostituzione del prodotto con altro prodotto di giro (realizzato con parti nuove o ricondizionate) del medesimo tipo (modello)

c) riparazione del prodotto tramite l'utilizzo di componenti nuovi o rimessi a nuovo.

Ciascuno dei rimedi sopra elencati verrà effettuato gratuitamente da GPS che si riserva la scelta del rimedio da effettuare. I tempi per la sostituzione o la riparazione del prodotto potranno variare in relazione alle disponibilità di magazzino ed alle specifiche caratteristiche tecniche dell'intervento da eseguire.

9. MATERIALE RESO PER ACCREDITO

Ogni eventuale reso di materiale nuovo con richiesta di accredito dovrà essere preventivamente autorizzato dall'ufficio vendite e subordinato ad un esame tecnico; in ogni caso sarà facoltà di GPS addebitare il 10% per il costo di controllo e ricarica. Le spese di trasporto saranno a carico del richiedente. Decorso 60gg dalla fornitura, non sarà accettato alcun reso per accredito.

10. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativi e senza alcun impegno da parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbrianti sia da eventi di forza maggiore quali: scioperi del personale del Fornitore, dei Fabbrianti, delle Dogane, delle Poste, Vettori, Spedizionieri, ecc., i provvedimenti delle Autorità, le calamità naturali ecc.

In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'Acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

11. 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 ordinati. È esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

12. UTILIZZO DEL SOFTWARE

I programmi sono forniti in licenza d'uso e pertanto non possono essere duplicati né comunque utilizzati su macchine diverse da quelle per cui sono stati creati e forniti.

13. FORO COMPETENTE

Per le controversie che dovessero insorgere circa l'interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura e non risolvibili tramite l'arbitrato, sarà esclusivamente competente il Foro di Aosta, 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.

14. ARBITRATO

Le controversie tra il Committente e il Concessionario/Distributore, che non si siano potute risolvere con l'accordo diretto tra i Contraenti, verranno deferite ad arbitrato, se non vi si oppone uno dei Contraenti.

Qualora una delle parti promuova il giudizio arbitrale, solo l'altra parte potrà esprimere tale opposizione e dovrà manifestarla, a pena di decadenza, entro il termine nel quale dovrebbe altrimenti procedere alla designazione dell'arbitro di sua nomina, nelle stesse forme stabilite per detta designazione.

Le modalità dell'Arbitrato saranno previste dal Regolamento della Camera Arbitrale, istituita dalla Camera di Commercio di Aosta.

La sede del Collegio Arbitrale sarà in Aosta e l'Arbitrato a tutti gli effetti di legge avrà luogo in Aosta.

Le spese relative all'Arbitrato saranno liquidate secondo le disposizioni del Collegio Arbitrale.

15. SPEDIZIONE

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore in Arnad (AO) per GPS STANDARD SRL.

Anche qualora, in deroga, venga pattuita la 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 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni dalla spedizione dal 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. I prodotti spediti sono assicurati per i rischi connessi al trasporto.

16. SUCCESSIVE FORNITURE

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



Committed to security.

GPS STANDARD SRL

Fraz. Arnad Le Vieux, 45/C • 11020 Arnad (AO) - Italy • Ph. +39 0125 96 86 11 • Fax +39 0125 966043
info@gps-standard.com • www.gps-standard.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 14001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE SICUREZZA
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 45001 =



Copyright by GPS Standard Srl

I diritti di traduzione, di riproduzione e di adattamento totale o parziale e con qualsiasi mezzo sono riservati per tutti i paesi.

GPS Standard si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche tecniche e ai prezzi senza preavviso.
Le informazioni fornite in questo documento possono essere soggette a modifiche e/o errori.
Per informazioni dettagliate contattate il vostro riferimento GPS Standard.