

VIDEOSTAR

VI DEO SOR VE GLI AN ZA

INNOVATION VEGA



catalistino 2025

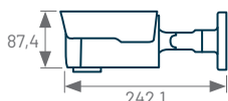
IP CAMERA 8 MP

4IPB50A8SXFC



8MP 3840x2160 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,8~12 mm	4 IR LED ARRAY 30~35m	4 LED BIANCHI 25~30m	0,05 lx @ FL2 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------

IP Camera 8 MP (4K): 3840x2160. Ottica motorizzata 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 30~35m)+4x LED bianchi (Portata 25~30 m). 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.



4JBB

4JBBMB

4JBB50

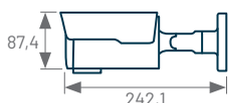
4JB2BVD

4IPB50A8XCV3



8MP 3840x2160 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,7~13,5 mm	4 IR LED ARRAY 40~45m	0,009 lx @ FL6 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------

IP Camera 8 MP (4K): 3840x2160. Ottica motorizzata 2,7~13,5 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 40~45 m) . 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.



4JBB

4JBBMB

4JBB50

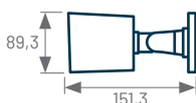
4JB2BVD

4IPB27A8SFC



8MP 3840x2160 16:9	OTTICA FISSA 3,6 mm	2 IR LED ARRAY 25~30m	2 LED BIANCHI 15~20m	0,05 lx @ FL2 (AGC On)	SMART FUNCTION	MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------	-----	------------------	--------------------------	------

IP Camera 8 MP (4K): 3840x2160. Ottica fissa 3,6 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m) +2x LED bianchi (Portata 20~25 m). Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B27.



4JBB

4JBBMB

4JBB50

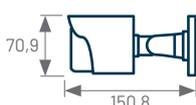
4JB2BVD

4IPB23A8SLV3



8MP 3840x2160 16:9	OTTICA FISSA 2,8 mm	2 IR LED ARRAY 25~30m	0,009 lx @ FL6 (AGC On)	SMART FUNCTION	MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------	-----	------------------	--------------------------	------

IP Camera 8 MP (4K): 3840x2160. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m). Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B23.



4JBB

4JBBMB

4JBB2D3

4JBB50

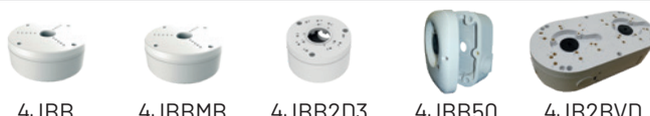
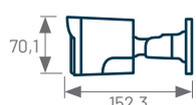
4JB2BVD

4IPB23A8LAD



8MP 3840x2160 16:9	OTTICA FISSA 2,8 mm	1 IR LED ARRAY 20~25m	2 LED BIANCHI 15~20m	0,007 lx @ FL0 (AGC On)	SPEAKER MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------	------------------	--------------------------	------

IP Camera 8 MP (4K): 3840x2160. Ottica fissa 2,8 mm. 1x LED (Portata 25 m) +2x LED bianchi (Portata 20 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e speaker integrati, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B23.



4JBB

4JBBMB

4JBB2D3

4JBB50

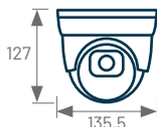
4JB2BVD

IP CAMERA 8 MP

4IPVD99A8XCV3



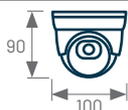
IP Camera 8 MP (4K): 3840x2160. Ottica motorizzata 2,7~13,5 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 40~45 m). 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico D99.



4IPVD35A8LV3



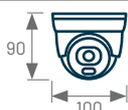
IP Camera 8 MP (4K): 3840x2160. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m). Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico D35.



4IPD35A8LAD



IP Camera 8 MP (4K): 3840x2160. Ottica fissa 2,8 mm. 1x LED (Portata 25 m) +2x LED bianchi (Portata 20 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B35.

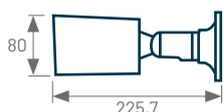


IP CAMERA 8 MP - ULTRA LOW LIGHT

4IPB24A8ADU



IP Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica fissa 3,6 mm. Sensibilità 0,0007lx @ F1,0 (AGC ON) a colori, Supporta funzioni SMART. 2x LED bianchi (Portata 15~20 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico B24.



4IPD35A8ADU



IP Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica fissa 3,6 mm. Sensibilità 0,0007lx @ F1,0 (AGC ON) a colori, Supporta funzioni SMART. 2x LED bianchi (Portata 15~20 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D35.



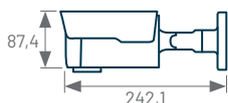
IP CAMERA 5 MP

4IPB50A5SXCADV3

5MP 2880x1620 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,8~12 mm	4 IR LED ARRAY 30~35m	4 LED BIANCHI 25~30m	0,002 lx @ F1,0 (AGC On)	SMART FUNCTION	SPEAKER MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------	----------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica motorizzata 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 30~35 m) +4x LED bianchi (Portata 25~30 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.

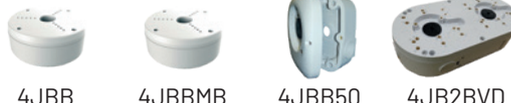
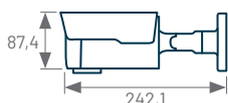


4IPB50A5SXFC

5MP 2880x1620 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,8~12 mm	4 IR LED ARRAY 30~35m	4 LED BIANCHI 25~30m	0,02 lx @ F1,0 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica motorizzata 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 30~35 m) +4x LED bianchi (Portata 25~30 m). 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.

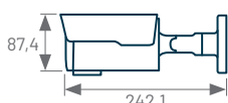


4IPB50A5SXCV3

5MP 2592x1944 4:3	OTTICA MOTORIZZ. 2,7~13,5 mm	4 IR LED ARRAY 40~45m	0,003 lx @ F1,0 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
-------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica motorizzata 2,7~13,5 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 40~45 m). 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.

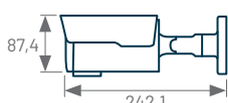


4IPB50A5SLXV4

5MP 2880x1620 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,8~12 mm	4 IR LED ARRAY 40~45m	0,004 lx @ F1,0 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica motorizzata 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 40~45 m). 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico B50.

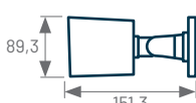


4IPB27A5SFC

5MP 2880x1620 16:9	OTTICA FISSA 3,6 mm	2 IR LED ARRAY 25~30m	2 LED BIANCHI 15~20m	0,05 lx @ F1,2 (AGC On)	SMART FUNCTION	MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------	-----	------------------	--------------------------	------

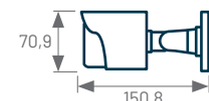


IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica fissa 3,6 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m) +2x LED bianchi (Portata 20~25 m). Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B27.



IP CAMERA 5 MP

4IPB23A5SLV4



IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m). Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico B23.

4IPB23A5SLNV3



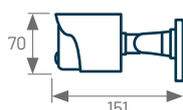
IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 2,8 mm. 2x LED array (Portata 25~30 m). Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico B23.

4IPB23A5SAIV3



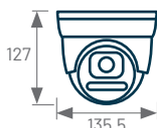
IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m). Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico B23.

4IPB25A5SLV3



IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 2,8 mm. Sensore PIR integrato. 2x LED array (Portata 20~25 m) +2x LED bianchi (Portata 5~10 m). Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B25.

4IPVD99A5SXCADV3



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica motorizzata 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 20~25 m) +2x LED bianchi (Portata 15~20 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico D99.

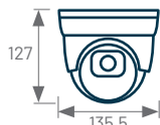
IP CAMERA 5 MP

4IPVD99A5SLXV4

5MP 2880x1620 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,8~12 mm	4 IR LED ARRAY 40~45m	0,004 lx @ F1,6 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica motorizzata 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 40~45 m), 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D99.

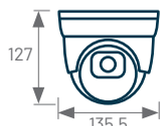


4IPVD99A5SLXNV4

5MP 2880x1620 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,8~12 mm	4 IR LED ARRAY 40~45m	0,004 lx @ F1,6 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica motorizzata 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 40~45 m), 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D99.

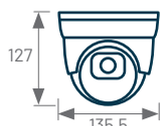


4IPVD99A5SLV4

5MP 2880x1620 16:9	OTTICA MANUALE 2,8~12 mm	4 IR LED ARRAY 40~45m	0,004 lx @ F1,6 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica varifocal manuale 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 40~45 m), 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D99.

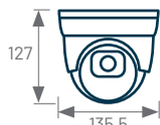


4IPVD99A5SLNV3

5MP 2592x1944 4:3	OTTICA MANUALE 2,7~13,5 mm	4 IR LED ARRAY 40~45m	0,004 lx @ F1,6 (AGC On)	AUDIO 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
-------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica varifocal manuale 2,7~13,5 mm. 4x LED array (Portata 40~45 m), 1 Ingresso e 1 Uscita audio RCA, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D99.



4IPVD35A5SFC

5MP 2880x1620 16:9	OTTICA FISSA 3,6 mm	2 IR LED ARRAY 25~30m	2 LED BIANCHI 20~25m	0,05 lx @ F1,2 (AGC On)	SMART FUNCTION	MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
--------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------	-----	------------------	--------------------------	------



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica fissa 3,6 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m) +2x LED bianchi (Portata 20~25 m), Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico D35.



IP CAMERA 5 MP

4IPVD35A5SAIV3



IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m), Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D35.



4JBB



4JBBMB



4JBB2D3



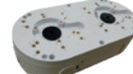
4JBCXHB



4JBCXHJ



4WMB35

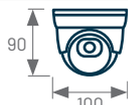


4JB2BVD

4IPVD35A5SLV4



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m), Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D35.



4JBB



4JBBMB



4JBB2D3



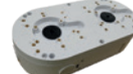
4JBCXHB



4JBCXHJ



4WMB35



4JB2BVD

4IPVD35A5SLNV4



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m), Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D35.



4JBBN
(Nera)



4JBBMN
(Nera)

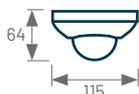


4JBB2D3N
(Nera)

4IPVD47A5SMV3



IP Camera 5 MP: 2880x1620. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 15~20 m), Microfono integrato, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico D47.



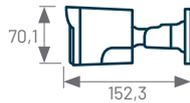
IP CAMERA 4 MP

4IPB23A4LAD



4MP 2560x1440 16:9	OTTICA FISSA 2,8 mm	1 IR LED ARRAY 20~25m	2 LED BIANCHI 15~20m	0,0005 lx @ F1,0 (AGC On)	SPEAKER MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--	--------------------	-------------------------	--	-------------

IP Camera 4 MP: 2560x1440. Ottica fissa 2,8 mm. Sensibilità 0,0005lx @ F1,0 (AGC ON) a colori, 1x LED array (Portata 20~25 m) +2x LED bianchi (Portata 15~20 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico B24.

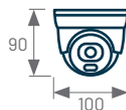


4IPD35A4LAD



4MP 2560x1440 16:9	OTTICA FISSA 2,8 mm	1 IR LED ARRAY 20~25m	2 LED BIANCHI 15~20m	0,0005 lx @ F1,0 (AGC On)	SPEAKER MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--	--------------------	-------------------------	--	-------------

IP Camera 4 MP: 2560x1440. Ottica fissa 2,8 mm. Sensibilità 0,0005lx @ F1,0 (AGC ON) a colori, 1x LED array (Portata 20~25 m) +2x LED bianchi (Portata 15~20 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico D35.



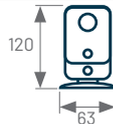
IP CAMERA 2 MP

4IPCB29P2PIRV3



2MP 1920x1080 16:9	OTTICA FISSA 2,8 mm	1 IR LED SMD 20~25m	0,05 lx @ F2,0 (AGC On)	SPEAKER MIC	ALARM 1 IN 1 OUT	128GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	Interno
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--------------------	----------------------------	-------------------------	--	----------------

IP Camera 2 MP: 1920x1080. Ottica fissa 2,8 mm. 1x LED SMD (Portata 5~10 m). Wi-Fi (2,4 GHz) integrato. Microfono e Speaker integrati, 1 Ingresso e 1 uscita allarme. Slot per microSD card fino a 128 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Per interno. Housing plastico CB29.



IP CAMERA BI-SPECTRUM

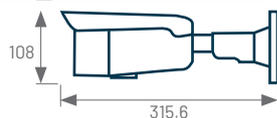
4IPBT55A5V



VOx Uncooled Focal Plane Array	NETD ≤ 40 mk	MODULO TERMICO 3,2 mm	5MP 2880x1620 16:9	MODULO OTTICO 3,6 mm	2 IR LED ARRAY 25~30m	2 LED BIANCHI 10~15m	0,003 lx @ F1,0 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	SPEAKER	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
--	------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------	----------------------------	-------------------------	--	-------------

Modulo termico: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays 256 x 192 pixel. Ottica fissa 3,2 mm. Sensibilità termica ≤40mK (@25°C, F#1.0, 25Hz). Rilevazione calore fino a 20 m. Supporta funzioni "Smart thermal".

Modulo ottico: IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 3,6 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m) +2x LED bianchi (Portata 10~15 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. 1 Ingresso e 1 uscita audio + Speaker integrato. 1 Ingresso e 1 uscita allarme. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico BT55.



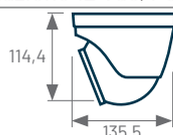
4IPVDT95A5V



VOx Uncooled Focal Plane Array	NETD ≤ 40 mk	MODULO TERMICO 3,2 mm	5MP 2880x1620 16:9	MODULO OTTICO 3,6 mm	2 IR LED ARRAY 25~30m	2 LED BIANCHI 10~15m	0,003 lx @ F1,0 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	SPEAKER	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
--	------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------	----------------------------	-------------------------	--	-------------

Modulo termico: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays 256 x 192 pixel. Ottica fissa 3,2 mm. Sensibilità termica ≤40mK (@25°C, F#1.0, 25Hz). Rilevazione calore fino a 20 m. Supporta funzioni "Smart thermal".

Modulo ottico: IP Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 3,6 mm. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m) +2x LED bianchi (Portata 10~15 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. 1 Ingresso e 1 uscita audio + Speaker integrato. 1 Ingresso e 1 uscita allarme. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico VDT95.

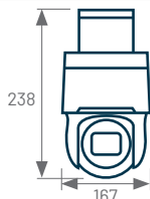


IP CAMERA PTZ

4IPSD4X8IR30AD



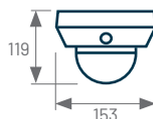
IP Camera 8 MP: 3840x2160. Zoom ottico 4x (2,8~12 mm). Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 25~30 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing plastico 4IPSD4.



4IPSD4X4IR20



IP Camera 4 MP: 2560x1440. Zoom ottico 4x (2,8~12 mm). Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 15~20 m) Microfono e Speaker integrati. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66 e IK10. Housing metallico 4IPSD4.

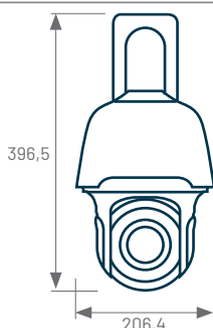


IP CAMERA SPEED DOME

4IPSD33X5IR150AIN



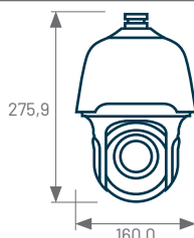
IP Camera 5 MP: 2592x1944. Zoom ottico 33x (4,3~142 mm). Supporta funzioni SMART. Uscita video CVBS. LED array (Portata fino a 150 m). 1 Ingresso e 1 Uscita audio, 1 Ingresso e 1 Uscita allarme. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE+ 802.3af/at, Grado di protezione IP66. Housing metallico 4IPSD33.



4IPSD25X5IR100AI



IP Camera 5 MP: 2592x1944. Zoom ottico 25x (5~125 mm). Supporta funzioni SMART. Uscita video CVBS. LED array (Portata fino a 100 m). 1 Ingresso e 1 Uscita audio, 1 Ingresso e 1 Uscita allarme. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE+ 802.3af/at, Grado di protezione IP66. Housing metallico 4IPSD25.



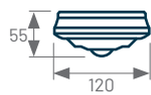
PANORAMIC IP CAMERA

4IPFDP53P12N

12MP 4000x3000 4:3	OTTICA FISH-EYE 1,6 mm	3 IR LED ARRAY 2~5m	0,01 lx @ FL6 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	MIC	ALARM 1 IN 1 OUT	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP66
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------	-----	---------------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 12 MP: 4000x3000. Ottica Fish-eye 1,6 mm. Supporta funzioni SMART. 3x LED array (Portata 5 m), 1 Ingresso e 1 Uscita audio e microfono integrato, 1 Ingresso e 1 Uscita Allarme, Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP66. Housing metallico D53.



4BFE

4JBWFE

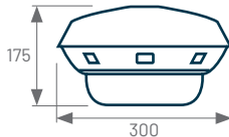
4JB2BVD

4IPPANO4X4KXN

8MP 3840x2160 16:9	OTTICA MOTORIZZ 2,8~12 mm	4 IR LED ARRAY 25~30m	4 LED BIANCHI 10~15m	0,006 lx @ FL2 (AGC On)	SMART FUNCTION	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 2 IN 2 OUT	256GB microSD	12 Vdc 24 Vac Hi-PoE 802.3 af/at/bt	IP67	IK10
---------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------	---	------	------



IP Camera 8 MP: 3840x2160. 4x Ottiche Motorizzate 2,8~12 mm. Supporta funzioni SMART. 4x LED array (Portata 25~30 m) +4x LED bianchi (Portata 10~15 m). 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 2 Ingressi e 2 Uscite allarme. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, 24Vac, Hi PoE 802.3af/at/bt, Grado di protezione IP67 e IK10. Housing metallico.

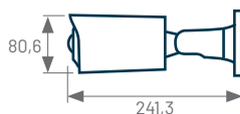


4IPB18A4K180V3

8MP 3840x2160 16:9	OTTICA FISSA 2,0 mm	2 IR LED ARRAY 20~25m	2 LED BIANCHI 10~15m	0,007 lx @ FL0 (AGC On)	SMART FUNCTION	SPEAKER MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
---------------------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------	----------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica fissa 2,0 mm con visione a 180°. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 20~25 m) +2x LED bianchi (Portata 10~15 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico B18.



4JBB

4JBB2D3

4WMB35

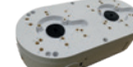
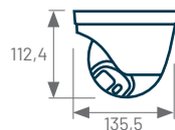
4JB2BVD

4IPVD99A4K180V3

8MP 3840x2160 16:9	OTTICA FISSA 2,8 mm	2 IR LED ARRAY 25~30m	2 LED BIANCHI 10~15m	0,001 lx @ FL6 (AGC On)	SMART FUNCTION	SPEAKER MIC	256GB microSD	12 Vdc PoE 802.3af	IP67
---------------------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------	----------------	------------------	--------------------------	------



IP Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica fissa 2,8 mm con visione a 180°. Supporta funzioni SMART. 2x LED array (Portata 25~30 m) +2x LED bianchi (Portata 10~15 m) +2x LED rosso/blu per Active Deterrence. Microfono e Speaker integrati. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Grado di protezione IP67. Housing metallico D99.



4JBB

4JBB2D3

4WMB35

4JB2BVD

KIT IP WIRELESS

4IPKIT2MPV2



NVR 8 Ch + 4 IP Camera Wi-Fi (cod. 4IPBKITV2). Risoluzione 2 MP (1920x1080), Bandwidth in ingresso 12 Mbps (ciascun canale 1,5 Mbps), Wi-Fi 802.11 b/g con frequenza 2,4 GHz integrato. 1 Porta HDMI, 1 Porta FE (Fast Ethernet). Alloggio per 1 HDD SATA fino a 6 TB.

Supporta solo IP Camera 4IPBKITV2.



4IPBKITV2 - IP Camera 2 MP: 1920x1080. Ottica fissa 3,6 mm. LED SMD (Portata 10~12m)+ LED bianchi per Active Deterrence. Wi-Fi(2,4GHz)integrato. Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 128GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Per interno. Housing metallico B5.



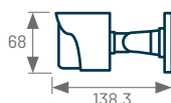
Il sistema è stato progettato per la sola modalità "standalone" (protocollo "customized-proprietary") e pertanto non è possibile utilizzare dispositivi diversi, anche se appartenenti alla medesima serie, da quelli proposti nella suddetta configurazione.

4IPBKITV2



4IPBKITV2 - IP Camera 2 MP: 1920x1080. Ottica fissa 3,6 mm. LED SMD (Portata 10~12m)+ LED bianchi per Active Deterrence. Wi-Fi (2,4 GHz) integrato. Microfono e Speaker integrati, Slot per microSD card fino a 128 GB. Alimentazione 12 Vdc, PoE 802.3af, Per interno. Housing metallico B5.

Utilizzabili solo con 4IPKIT2MPV2.



IP CAMERA WIRELESS 4 MP - SMART HOME

I dispositivi sono stati progettati per la sola modalità "standalone" (protocollo "customized-proprietary") e pertanto non è possibile associarli agli NVR appartenenti alla medesima serie.

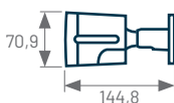
Non dispongono di interfaccia Web e possono essere gestiti solo ed esclusivamente dall'app dedicata SmartCam View.

4IPB1A4WAD



IP Camera 4 MP: 2560x1440. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 1x LED IR (Portata 20~25 m) + 2 LED bianchi (Portata 15~20 m) + 2 LED Rosso/Blu per Active Deterrence. Doppia antenna Wi-Fi a 2.4 GHz. Microfono e Speaker integrati. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 12 Vdc. Grado di protezione IP66.

Non si integra con i sistemi di videosorveglianza Innovation.

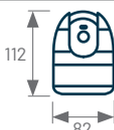


4IPDM1A4WAD



IP Camera 4 MP: 2560x1440. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta funzioni SMART. 8x LED IR (Portata 10~15 m) + 2 LED bianchi (Portata 5~10 m). Wi-Fi a 2.4 GHz integrato. Microfono e Speaker integrati. Slot per microSD card fino a 256 GB. Alimentazione 5 Vdc (USB type-C). Per interno.

Non si integra con i sistemi di videosorveglianza Innovation.



NETWORK VIDEO RECORDER

4NVR1256HS4KV



IP 256 CH	12MP 4000x3000 4:3	IN Bandwidth 1024 Mbps	OUT Bandwidth 800 Mbps	4x HDMI	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 16 IN 4 OUT	2x 1Gbps	SMART FUNCTION	16x HDD	eSATA
-----------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------	------------------------	-------------------------	-------------	-------------------	------------	-------

NVR 256 Canali con risoluzione fino a 12 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 1024 in Ingresso e 800 in uscita. 4 Porte HDMI. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 16 Ingressi e 4 Uscite allarme. 2 Porte GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 16 HDD SATA (max. 18 TB/cad.) + 1 Porta eSATA. Supporta funzione RAID (0, 1, 5, 10). Alimentatore integrato (230 Vac, max 250 W).

4NVR164HS4KSV2



IP 64 CH	12MP 4000x3000 4:3	IN Bandwidth 640 Mbps	OUT Bandwidth 640 Mbps	4x HDMI	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 16 IN 4 OUT	2x 1Gbps	SMART FUNCTION	8x HDD	eSATA
----------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------	------------------------	-------------------------	-------------	-------------------	-----------	-------

NVR 64 Canali con risoluzione fino a 12 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 640 in Ingresso e 640 in uscita. 4 Porte HDMI. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 16 Ingressi e 4 Uscite allarme. 2 Porte GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 8 HDD SATA (max. 18 TB/cad.) + 1 Porta eSATA. Supporta funzione RAID (0, 1, 5, 10). Alimentatore integrato (230 Vac, max 250 W).

4NVR132HS4KSV2



IP 32 CH	12MP 4000x3000 4:3	IN Bandwidth 640 Mbps	OUT Bandwidth 640 Mbps	2x HDMI	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 16 IN 1 OUT	2x 1Gbps	SMART FUNCTION	4x HDD	eSATA
----------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------	------------------------	-------------------------	-------------	-------------------	-----------	-------

NVR 32 Canali con risoluzione fino a 12 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 640 in Ingresso e 640 in uscita. 2 Porte HDMI. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 16 Ingressi e 1 Uscita allarme. 2 Porte GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 4 HDD SATA (max. 12 TB/cad.) + 1 Porta eSATA.



4AC12V5A4P

4NVR732HS4K16PV



IP 32 CH	12MP 4000x3000 4:3	IN Bandwidth 320 Mbps	OUT Bandwidth 320 Mbps	2x HDMI	1x VGA	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 16 IN 1 OUT	2x 1Gbps	SMART FUNCTION	4x HDD	eSATA
----------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------	-----------	------------------------	-------------------------	-------------	-------------------	-----------	-------

NVR 32 Canali con risoluzione fino a 12 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 320 in Ingresso e 320 in uscita. 2 Porte HDMI e 1VGA. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 16 Ingressi e 1 Uscita allarme. 2 Porte GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 4 HDD SATA (max. 12 TB/cad.) + 1 Porta eSATA. Alimentatore integrato (230 Vac, max 280 W)

4NVR732HS4KNV3



IP 32 CH	12MP 4000x3000 4:3	IN Bandwidth 320 Mbps	OUT Bandwidth 320 Mbps	2x HDMI	1x VGA	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 8 IN 4 OUT	2x 1Gbps	SMART FUNCTION	4x HDD	eSATA
----------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------	-----------	------------------------	------------------------	-------------	-------------------	-----------	-------

NVR 32 Canali con risoluzione fino a 12 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 320 in Ingresso e 320 in uscita. 2 Porte HDMI e 1VGA. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 8 Ingressi e 4 Uscite allarme. 2 Porte GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 4 HDD SATA (max. 12 TB/cad.) + 1 Porta eSATA.



4AC12V5A4P

NETWORK VIDEO RECORDER

4NVR716M4KV3



IP 16 CH	8MP 3840x2160 16:9	IN Bandwidth 256 Mbps	OUT Bandwidth 128 Mbps	2x HDMI	1x VGA	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 16 IN 1 OUT	2x 1Gbps	SMART FUNCTION	2x HDD	eSATA
----------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------	-----------	------------------------	-------------------------	-------------	-------------------	-----------	-------

NVR 16 Canali con risoluzione fino a 8 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 256 in Ingresso e 128 in uscita. 2 Porte HDMI e 1VGA. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 16 Ingressi e 1 Uscita allarme. 2 Porte GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 2 HDD SATA (max. 10 TB/cad.) + 1 Porta eSATA.



4AC12V5A

4NVR716M4KN



IP 16 CH	8MP 3840x2160 16:9	IN Bandwidth 112 Mbps	OUT Bandwidth 96 Mbps	1x HDMI	1x VGA	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 8 IN 1 OUT	1x 1Gbps	SMART FUNCTION	1x HDD
----------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------	-----------	------------------------	------------------------	-------------	-------------------	-----------

NVR 16 Canali con risoluzione fino a 8 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 112 in Ingresso e 96 in uscita. 1 Porta HDMI e 1VGA. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 8 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 10 TB).



4AC12V5A

4NVR716E4K16PN



IP 16 CH	PoE 16 CH	8MP 3840x2160 16:9	IN Bandwidth 112 Mbps	OUT Bandwidth 96 Mbps	1x HDMI	1x VGA	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 8 IN 1 OUT	1x 1Gbps	SMART FUNCTION	1x HDD
----------------	-----------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------	-----------	------------------------	------------------------	-------------	-------------------	-----------

NVR 16 Canali con risoluzione fino a 8 MP (4K). 16 Porte PoE. Bandwidth (Mbps) 112 in Ingresso e 96 in uscita. 1 Porta HDMI e 1 VGA. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 8 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 10 TB).



4AC48V375A4P

4NVR708E4K8PN



IP 8 CH	PoE 8 CH	8MP 3840x2160 16:9	IN Bandwidth 128 Mbps	OUT Bandwidth 128 Mbps	1x HDMI	1x VGA	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 8 IN 1 OUT	1x 1Gbps	SMART FUNCTION	1x HDD
---------------	----------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------	-----------	------------------------	------------------------	-------------	-------------------	-----------

NVR 8 Canali con risoluzione fino a 8 MP (4K). 8 Porte PoE. Bandwidth (Mbps) 128 in Ingresso e 128 in uscita. 1 Porta HDMI e 1 VGA. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 8 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 8 TB).



4AC48V2A4P

4NVR708E4KN



IP 8 CH	8MP 3840x2160 16:9	IN Bandwidth 128 Mbps	OUT Bandwidth 128 Mbps	1x HDMI	1x VGA	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 8 IN 1 OUT	1x 1Gbps	SMART FUNCTION	1x HDD
---------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------	-----------	------------------------	------------------------	-------------	-------------------	-----------

NVR 8 Canali con risoluzione fino a 8 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 128 in Ingresso e 128 in uscita. 1 Porta HDMI e 1VGA. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 8 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta GE (Gigabit Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 10 TB).



4AC12V2A

NETWORK VIDEO RECORDER

4NVR808E4K8PN



IP 8 CH	PoE 8 CH	8MP 3840x2160 16:9	IN Bandwidth 76 Mbps	OUT Bandwidth 32 Mbps	1x HDMI	1x VGA	AUDIO 0 IN 1 OUT	ALARM 8 IN 1 OUT	1x 100Mbps	SMART FUNCTION	1x HDD
---------------	----------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------	-----------	---------------------	---------------------	---------------	-------------------	-----------

NVR 8 Canali con risoluzione fino a 8 MP (4K). 8 Porte PoE. Bandwidth (Mbps) 76 in Ingresso e 32 in uscita. 1 Porta HDMI e 1 VGA. 1 Uscita audio. 8 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta FE (Fast Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 10 TB).



4AC48V2A4P

4NVR804E4K4P



IP 4 CH	PoE 4 CH	8MP 3840x2160 16:9	IN Bandwidth 50 Mbps	OUT Bandwidth 76 Mbps	1x HDMI	1x VGA	AUDIO 0 IN 1 OUT	ALARM 4 IN 1 OUT	1x 100Mbps	SMART FUNCTION	1x HDD
---------------	----------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------	-----------	---------------------	---------------------	---------------	-------------------	-----------

NVR 4 Canali con risoluzione fino a 8 MP (4K). 4 Porte PoE. Bandwidth (Mbps) 50 in Ingresso e 48 in uscita. 1 Porta HDMI e 1 VGA. 1 Uscita audio. 4 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta FE (Fast Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 10 TB).



4AC48V2A4P

4NVR304E4K



IP 4 CH	12MP 4000x3000 4:3	IN Bandwidth 76 Mbps	OUT Bandwidth 76 Mbps	1x HDMI	1x VGA	AUDIO 1 IN 1 OUT	ALARM 4 IN 1 OUT	1x 100Mbps	SMART FUNCTION	1x HDD
---------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------	-----------	---------------------	---------------------	---------------	-------------------	-----------

NVR 4 Canali con risoluzione fino a 12 MP (4K). Bandwidth (Mbps) 76 in Ingresso e 76 in uscita. 1 Porta HDMI e 1 VGA. 1 Ingresso e 1 Uscita audio. 4 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta FE (Fast Ethernet). Supporta funzioni SMART. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 10 TB).



4AC12V2A

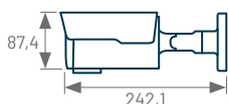
HD CAMERA 8 MP

4T4DB50A8SX

8MP 3840x2160 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,7~13,5 mm	4in1 STANDARD VIDEO	4 IR LED ARRAY 30~35m	0,006 lx @ F1,2 (AGC On)	IP66
---------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------



HD Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica motorizzata 2,7~13,5 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.

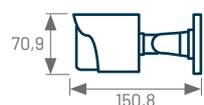


4T4DB23A8S

8MP 3840x2160 16:9	OTTICA FISSA 2,8 mm	4in1 STANDARD VIDEO	2 IR LED ARRAY 25~30m	0,06 lx @ F1,6 (AGC On)	IP66
---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 2x LED array (Portata 25~30 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico B23.

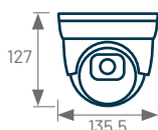


4T4DVD99A8SX

8MP 3840x2160 16:9	OTTICA MOTORIZZ. 2,7~13,5 mm	4in1 STANDARD VIDEO	4 IR LED ARRAY 30~35m	0,06 lx @ F1,6 (AGC On)	IP66
---------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica motorizzata 2,7~13,5 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico D99.

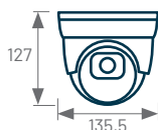


4T4DVD99A8S

8MP 3840x2160 16:9	OTTICA MANUALE 2,7~13,5 mm	4in1 STANDARD VIDEO	4 IR LED ARRAY 30~35m	0,06 lx @ F1,6 (AGC On)	IP66
---------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica varifocale manuale 2,7~13,5 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico D99.

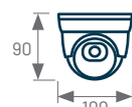


4T4DVD35A8S

8MP 3840x2160 16:9	OTTICA FISSA 2,8 mm	4in1 STANDARD VIDEO	2 IR LED ARRAY 25~30m	0,06 lx @ F1,6 (AGC On)	IP66
---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 8 MP: 3840x2160. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 2x LED array (Portata 25~30 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico D35.



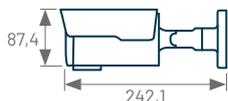
HD CAMERA 5 MP

4T4DB50A5SX

5MP 2592x1944 4:3	OTTICA MOTORIZZ. 2,7~13,5 mm	4in1 STANDARD VIDEO	4 IR LED ARRAY 30~35m	0,02 lx @ F1,6 (AGC On)	IP66
--------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica motorizzata 2,7~13,5 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.

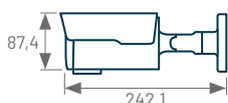


4T4DB50A5S

5MP 2592x1944 4:3	OTTICA MANUALE 2,8~12 mm	4in1 STANDARD VIDEO	4 IR LED ARRAY 30~35m	0,04 lx @ F2,0 (AGC On)	IP66
--------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica Varifocal manuale 2,8~12 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.



4T4DB23A5S

5MP 2592x1944 4:3	OTTICA FISSA 2,8 mm	4in1 STANDARD VIDEO	2 IR LED ARRAY 25~30m	0,04 lx @ F1,6 (AGC On)	IP66
--------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 2x LED array (Portata 25~30 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico B23.

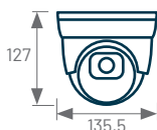


4T4DVD99A5SX

5MP 2592x1944 4:3	OTTICA MOTORIZZ. 2,7~13,5 mm	4in1 STANDARD VIDEO	4 IR LED ARRAY 30~35m	0,02 lx @ F1,6 (AGC On)	IP66
--------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica motorizzata 2,7~13,5 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico D99.

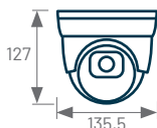


4T4DVD99A5S

5MP 2592x1944 4:3	OTTICA MANUALE 2,8~12 mm	4in1 STANDARD VIDEO	4 IR LED ARRAY 30~35m	0,04 lx @ F2,0 (AGC On)	IP66
--------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica varifocal manuale 2,8~12 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico D99.

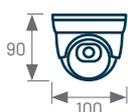


4T4DVD35A5S

5MP 2592x1944 4:3	OTTICA FISSA 2,8 mm	4in1 STANDARD VIDEO	2 IR LED ARRAY 25~30m	0,04 lx @ F1,6 (AGC On)	IP66
--------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------



HD Camera 5 MP: 2592x1944. Ottica fissa 2,8 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 2x LED array (Portata 25~30 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico D35.

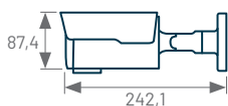


HD CAMERA 2 MP

4T4DB50A2SG



HD Camera 2 MP: 1920x1080. Ottica Varifocal manuale 2,8~12 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico B50.



4JBBG
(Grigia)

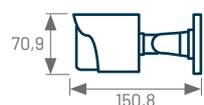


4JBB50G
(Grigia)

4T4DB23A2S



HD Camera 2 MP: 1920x1080. Ottica fissa 3,6 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 2x LED array (Portata 25~30 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico B23.



4JBB



4JBBMB



4JBB2D3



4JBB50

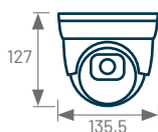


4JB2BVD

4T4DVD99A2SX



HD Camera 2 MP: 1920x1080. Ottica motorizzata 2,7~13,5 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 4x LED array (Portata 30~35 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico D99.



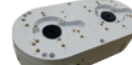
4JBB



4JBCXHB



4WMB99

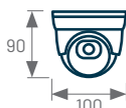


4JB2BVD

4T4DVD35A2S



HD Camera 2 MP: 1920x1080. Ottica fissa 3,6 mm. Supporta formati video TVI, AHD, CVI e CVBS. 1 uscita video BNC. 2x LED array (Portata 25~30 m). Grado di protezione IP66. Housing metallico D35.



4JBB



4JBBMB



4JBB2D3



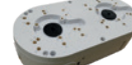
4JBCXHB



4JBCXHJ



4WMB35



4JB2BVD

XVR - EXTENDED VIDEO RECORDER

4HXVR16MM8N

Analogical 16 CH	IP 8 CH	8MP 3840x2160 16:9	5 in 1 STANDARD VIDEO	16x BNC	HDMI VIDEO OUT	VGA VIDEO OUT	CVBS VIDEO OUT	AUDIO 8 IN 1 OUT	ALARM 16 IN 1 OUT	1x 1Gbps	SMART FUNCTION	2x HDD	eSATA
-------------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------



XVR 16 Canali analogici + 8 Canali IP. Supporta formati video TVI, AHD, CVI, CVBS e IP. Risoluzione massima 8 MP (4K). 16 Ingressi BNC, 1 Uscita HDMI, 1 VGA e 1 CVBS. 16 Ingressi e 1 Uscita Audio. 16 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta GE (Gigabit Ethernet). Supporta SMART function. Alloggio interno per 2 HDD SATA (max. 10 TB/cad.) + 1 Porta eSATA.



4AC12V5A

4HXVR8EM8NV2

Analogical 8 CH	IP 4 CH	8MP 3840x2160 16:9	5 in 1 STANDARD VIDEO	8x BNC	HDMI VIDEO OUT	VGA VIDEO OUT	AUDIO 8 IN 1 OUT	ALARM 8 IN 1 OUT	1x 1Gbps	SMART FUNCTION	1x HDD	eSATA
------------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------	-------------------	------------------	------------------------	------------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------



XVR 8 Canali analogici + 4 Canali IP. Supporta formati video TVI, AHD, CVI, CVBS e IP. Risoluzione massima 8 MP (4K). 8 Ingressi BNC, 1 Uscita HDMI e 1 VGA. 8 Ingressi e 1 Uscita Audio. 8 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta GE (Gigabit Ethernet). Supporta SMART function. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 10 TB) + 1 Porta eSATA.



4AC12V2A

4HXVR4EM8N

Analogical 4 CH	IP 2 CH	8MP 3840x2160 16:9	5 in 1 STANDARD VIDEO	4x BNC	HDMI VIDEO OUT	VGA VIDEO OUT	AUDIO 4 IN 1 OUT	ALARM 4 IN 1 OUT	1x 100Mbps	SMART FUNCTION	1x HDD	eSATA
------------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------	-------------------	------------------	------------------------	------------------------	----------------------	-------------------	------------------	-------



XVR 4 Canali analogici + 2 Canali IP. Supporta formati video TVI, AHD, CVI, CVBS e IP. Risoluzione massima 8 MP (4K). 4 Ingressi BNC, 1 Uscita HDMI e 1 VGA. 4 Ingressi e 1 Uscita Audio. 4 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta FE (Fast Ethernet). Supporta SMART function. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 10 TB) + 1 Porta eSATA.



4AC12V2A

4HXVR32HS5LV2

Analogical 32 CH	IP 4 CH	5MP 2960x1665 16:9	5 in 1 STANDARD VIDEO	32x BNC	HDMI VIDEO OUT	VGA VIDEO OUT	CVBS VIDEO OUT	AUDIO 8 IN 1 OUT	ALARM 16 IN 1 OUT	2x 1Gbps	SMART FUNCTION	4x HDD	eSATA
-------------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------



XVR 32 Canali analogici + 4 Canali IP. Supporta formati video TVI, AHD, CVI, CVBS e IP. Risoluzione massima 5 MP Lite. 32 Ingressi BNC, 1 Uscita HDMI, 1 VGA e 1 CVBS. 8 Ingressi e 1 Uscita Audio. 16 Ingressi e 1 Uscita allarme. 2 Porte GE (Gigabit Ethernet). Supporta SMART function. Alloggio interno per 4 HDD SATA (max. 10 TB/cad.) + 1 Porta eSATA.



4AC12V5A4P

4HXVR16MM5LNV2

Analogical 16 CH	IP 4 CH	5MP 2960x1665 16:9	5 in 1 STANDARD VIDEO	16x BNC	HDMI VIDEO OUT	VGA VIDEO OUT	CVBS VIDEO OUT	AUDIO 16 IN 1 OUT	ALARM 16 IN 1 OUT	1x 1Gbps	SMART FUNCTION	2x HDD	eSATA
-------------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------



XVR 16 Canali analogici + 4 Canali IP. Supporta formati video TVI, AHD, CVI, CVBS e IP. Risoluzione massima 5 MP Lite. 16 Ingressi BNC, 1 Uscita HDMI, 1 VGA e 1 CVBS. 16 Ingressi e 1 Uscita Audio. 16 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta GE (Gigabit Ethernet). Supporta SMART function. Alloggio interno per 2 HDD SATA (max. 8 TB/cad.) + 1 Porta eSATA.



4AC12V5A

XVR - EXTENDED VIDEO RECORDER

4HXVR8EM5LN



XVR 8 Canali analogici + 4 Canali IP. Supporta formati video TVI, AHD, CVI, CVBS e IP. Risoluzione massima 5 MP Lite. 8 Ingressi BNC, 1 Uscita HDMI e 1 VGA. 8 Ingressi e 1 Uscita Audio. 8 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta FE (Fast Ethernet). Supporta SMART function. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 8 TB) + 1 Porta eSATA.



4AC12V2A

4HXVR4EM5LN



XVR 4 Canali analogici + 2 Canali IP. Supporta formati video TVI, AHD, CVI, CVBS e IP. Risoluzione massima 5 MP Lite. 4 Ingressi BNC, 1 Uscita HDMI e 1 VGA. 4 Ingressi e 1 Uscita Audio. 4 Ingressi e 1 Uscita allarme. 1 Porta FE (Fast Ethernet). Supporta SMART function. Alloggio interno per 1 HDD SATA (max. 8 TB).



4AC12V2A

ACCESSORI PER TELECAMERE



4JBB - 4JBBG - 4JBBN

Junction box
Ø 147 x 59 mm



4JBB50 - 4JBB50G

Junction box
122 x 140 x 67 mm



4JBCXHB

Junction box con attacco vite
Ø 147 x 59 mm



4JBCXHJ

Junction box con attacco vite
Ø 130 x 57 mm



4JBBMB - 4JBBMN

Junction box
Ø 135 x 59 mm



4JBB2D3 - 4JBB2D3N

Junction box
Ø 100,5 x 56 mm



4BFE

Base per Junction box
Ø 126 x 3 mm



4JBWFE

Junction box
Ø 126 x 42 mm



4WMB35

Staffa per installazione a parete



4WMB99

Staffa per installazione a parete



4WMD

Staffa per installazione a parete
98 x 169 x 180 mm



4CMD

Staffa per installazione a soffitto
Ø 120 x 300 mm



4SIROUT

Microfono e speaker per IP Camera



4JB2BVD

Junction box doppia con PoE
Splitter



4WMJB2

Staffa per installazione a parete
della 4JB2BVD



4BSJB2

Supporto adattatore
per 4WMJB2 e 4JB2BVD

ACCESSORI PER NVR E XVR



4AC12V5A4P

Alimentatore 12V - 5A



4AC48V375A4P

Alimentatore 48V - 3.75A



4AC48V2A4P

Alimentatore 48V - 1.5A



4AC12V5A

Alimentatore 12V - 5A



4AC12V2A

Alimentatore 12V - 2A



4AC280W

Alimentatore 280W



4AC250W

Alimentatore 250W

TABELLE SEGNALETICHE



VDS.00001

Tabella in PVC adesivo
per segnalazione
area videosorvegliata.
Dimensioni 200 x 300 mm



VDS.00002

Tabella in PVC adesivo
per segnalazione
area videosorvegliata.
Dimensioni 300 x 200 mm



VDS.00003

Tabella in FOREX rigido
per segnalazione
area videosorvegliata.
Dimensioni 200 x 300 mm



VDS.00004

Tabella in FOREX rigido
per segnalazione
area videosorvegliata.
Dimensioni 300 x 200 mm

Art. 1. Definizione e accettazione delle condizioni generali di vendita

1.1. Le presenti Condizioni Generali di Vendita (**CGV**) regolano i rapporti commerciali, anche tramite web, tra la società TOP ITALIA srl (**Società**) e i suoi clienti professionali (**Cliente**) – quali persone fisiche o giuridiche che agiscono nell'esercizio della propria attività imprenditoriale o professionale, ovvero loro intermediari – costituendo parte integrante e sostanziale di ciascun contratto di vendita di prodotti e di servizi forniti dalla Società al Cliente, salvo diversa disposizione scritta tra le parti.

1.2. La Società si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche e integrazioni alle CGV, che si intendono validamente notificate, acquistando efficacia immediata, dal giorno della pubblicazione sul sito web gestito dalla Società **www.videostar.it (Sito)**, ove sono reperibili e conoscibili dal Cliente usando l'ordinaria diligenza.

1.3. Esse acquistano piena efficacia tra le parti e si intendono incondizionatamente e integralmente accettate al momento del conferimento dell'ordine di acquisto, senza che tale accettazione sia condizionata da una firma manoscritta da parte del Cliente.

Art. 2. Ordini di acquisto: modalità

2.1. Gli ordini devono pervenire alla Società solo ed esclusivamente in forma scritta, a mezzo fax, posta elettronica o via web, previa registrazione e accreditamento del Cliente per via telematica, sul Sito, la cui procedura comporta l'esplicita accettazione delle presenti CGV, mediante tasto negoziale "point and click", nel rispetto delle disposizioni recate dal Regolamento (UE) 2016/679, per la protezione dei dati personali – d'ora in avanti "**GDPR**" – ovvero attraverso la sottoscrizione di specifici accordi scritti.

2.2. Riguardo alla natura e alla data dell'ordine, fanno fede i messaggi di posta elettronica così come i sistemi di registrazione automatica o form contrattuali usati sul Sito.

2.3. Il Cliente è responsabile dell'uso delle credenziali (*UserID e Password*) assegnatigli all'atto della sua registrazione, nonché degli ordini comunque richiesti tramite detti codici e ciò indipendentemente da un uso fraudolento degli stessi.

2.4. Il Cliente è obbligato a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione della sede legale o del domicilio indicati nella fase di registrazione; in difetto, le notificazioni o le comunicazioni eseguite all'indirizzo indicato in sede di registrazione si intenderanno comunque efficacemente e validamente effettuate.

2.5. Gli ordini, anche se ricevuti a seguito di offerte promozionali, hanno valore di semplici proposte di acquisto e non vincolano la Società, se non dopo l'espressa accettazione mediante formale conferma d'ordine che verrà inviata al Cliente per ogni ordine; la Società rimane libera di accettare la proposta di acquisto entro il termine di giorni 30, decorsi i quali l'accettazione si intende rifiutata.

2.6. Gli ordini di acquisto sono irrevocabili; eventuali richieste del Cliente di modifica a un ordine verranno prese in considerazione esclusivamente se pervenute alla Società, per iscritto, almeno 24 ore prima della spedizione e si intenderanno accettate esclusivamente attraverso una nuova conferma d'ordine.

2.7. È escluso ogni diritto del Cliente al risarcimento danni o indennizzo, nonché qualsiasi responsabilità contrattuale o extracontrattuale della Società per danni diretti o indiretti eventualmente provocati dalla mancata accettazione, anche parziale, di un ordine.

Art. 3. Prezzi

3.1. I prezzi esposti non includono I.V.A. e altri costi accessori, rimanendo a carico del Cliente, le spese di trasporto, le assicurazioni, i tributi e ogni altra spesa accessoria, di qualunque genere o natura, non espressamente indicati; la Società si riserva il diritto di variare i prezzi esposti in listino senza preavviso alla clientela; i nuovi prezzi avranno efficacia immediata dal giorno della pubblicazione sul Sito.

Art. 4. - Condizioni di pagamento

4.1. Il pagamento deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio della Società nelle forme e nei termini concordati.

4.2. Le condizioni di pagamento sono quelle di volta in volta pattuite; in mancanza di ogni indicazione di pagamento per i beni acquistati esso dovrà avvenire verso presentazione della relativa fattura la cui consegna potrà avvenire a mezzo posta elettronica all'intestatario dell'ordine, ai sensi dell'art. 14 D.P.R. 445/2000 e successive modifiche, facendo fede, per l'emissione della fattura, le informazioni fornite dal Cliente all'atto dell'ordine.

4.3. Ogni volta che sia pattuita l'emissione di ricevute bancarie (RIBA), cambiali e tratte da parte della Società le spese relative, ivi comprese quelle bancarie per l'incasso, devono sempre intendersi a carico del committente.

4.4. In caso di ritardo nei pagamenti alle scadenze pattuite e salvo ogni diritto della Società, compresa la risoluzione del contratto e il risarcimento dei danni, il debitore è automaticamente costituito in mora e a suo carico decorre un interesse convenzionale pari all'Euribor maggiorato di 5 punti.

4.5. Ogni inadempimento dell'acquirente nel pagamento del prezzo alle condizioni e/o modalità pattuite, anche se riferita ad una sola scadenza, o il mancato rispetto delle Condizioni Generali di Vendita, legittima la Società alla sospensione di ogni prestazione contrattuale, con decadenza dal termine per l'adempimento delle obbligazioni future, ivi comprese la sospensione della garanzia e l'interruzione delle consegne.

4.6. Clausola solve et repete - Il Cliente si obbliga ad effettuare senza sospensione o ritardo il pagamento del valore del bene acquistato e delle spese accessorie prima di poter esercitare qualsiasi tipo di azione o sollevare pretese o eccezioni di sorta o reclamo; neppure in caso di mancata o ritardata consegna del bene, per problemi derivanti da disservizi causati dai vari Carriers, perdita, danneggiamento, deterioramento, distruzione o sottrazione, totale o parziale, inidoneità o inutilizzabilità temporanea o definitiva del medesimo per problemi imputabili alle prestazioni del prodotto.

4.7. La Società ha facoltà di cedere a terzi il proprio credito per il recupero coattivo, a titolo di sconto, o per altri fini qui non specificati; per quanto non previsto in relazione alla cessione del credito, si applicheranno le disposizioni di cui agli artt. 1260 e ss. Cod.civ.

Art. 5. Decadenza dal termine - Risoluzione del contratto di fornitura - Riserva di proprietà

5.1. La Società può esigere immediatamente la prestazione dovuta quantunque il termine per effettuare il pagamento sia stabilito a favore del debitore, se questi è divenuto insolvente o ha diminuito o non ha dato, per fatto proprio, le garanzie che aveva promesso; la decadenza dal beneficio del termine si determina immediatamente senza necessità di preventiva diffida anche nel caso di mancato pagamento di una sola rata alle scadenze concordate, legittimando la Società ad esigere l'immediato pagamento dell'intero credito residuo.

5.2. Qualora nei confronti del Cliente vengano elevati protesti di assegni e cambiali o promosse procedure esecutive di concordato preventivo o di fallimento, la Società si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto dandone comunicazione al Cliente.

5.3. La Società conserva la proprietà dei materiali forniti fino al totale saldo della fornitura e perciò l'acquirente non potrà alienarli, né darli in pegno, né trasferirli altrove; qualora si addivenga alla risoluzione del contratto per inadempimento del Cliente, gli acconti sono acquisiti dalla Società a titolo di indennità, salvo il disposto dell'Art. 1526 Codice Civile.

Art. 6. Fornitura - Reso Merci

6.1. FORNITURA: ove non pattuito diversamente per iscritto, l'acquisto dei beni o servizi si intende sempre franco deposito e pertanto la Società si intende liberata dalla propria obbligazione di vendita con la consegna al vettore, da scegliersi a cura del Cliente o, in mancanza, della Società.

6.2. I termini di consegna o di fornitura di beni o servizi contrattuali, riportati sulla conferma d'ordine, sono ordinatori costituendo tempi approssimativi di esecuzione della relativa fornitura; la Società non assume alcuna responsabilità per i disservizi imputabili a causa di forza maggiore quali incidenti, esplosioni,

scioperi e serrate, terremoti, alluvioni e altri eventi similari, che impediscono in tutto o in parte di dare esecuzione al contratto nei tempi concordati in nessun caso possono pertanto essere imputati danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna a carico della Società, che si riserva di differire o posticipare, in tal caso, i termini di consegna dei beni o servizi forniti.

6.3. Il ritardo della consegna non legittima il Cliente ad annullare tutto o in parte il contratto; qualora le consegne venissero ritardate per fatto e colpa del committente, la Società ha la facoltà di ritenere nullo l'ordine superando il termine ultimo di giorni 10 dalla disponibilità della merce.

6.4. Le merci viaggiano per conto e a rischio dell'acquirente anche nel caso in cui il vettore non sia stato indicato dal Cliente e sia stato scelto dalla Società o la resa sia franco destino in deroga alle precedenti previsioni generali.

6.5. La Società non risponde del caso di deterioramento, sottrazione o deperimento alcuno dei beni, causato o riconducibile al trasporto, anche se effettuato in caso di reso merci; la spedizione è effettuata senza copertura assicurativa alcuna; è in facoltà dell'acquirente stipulare contratti assicurativi a garanzia del buon fine della ispezione e/o del trasporto e a garanzia dell'integrità dei beni trasportati, previa espressa richiesta alla Società.

6.6. Il controllo della fornitura è eseguito sotto la responsabilità del Cliente, che ha l'obbligo di segnalare eventuali discordanze con l'ordine o l'integrità dei beni entro 8 giorni dalla avvenuta consegna, trascorsi i quali, si considererà accettata senza riserva.

6.7.1. RESO MERCI: decorsi 30 giorni dalla fornitura, non sarà accettato alcun reso di prodotti nuovi con richiesta di accredito o di sostituzione, salvo casi eccezionali che dovranno di volta in volta essere vagliati e preventivamente autorizzati per iscritto dalla Società.

6.7.2. La restituzione delle merci alla Società dovrà essere preventivamente richiesta tramite specifico modulo RMA (Return Material Authorization), disponibile sul Sito, indicando dettagliatamente tutte le informazioni richieste, e potrà quindi essere effettuata solo dopo aver ottenuto la assegnazione di un numero di RMA, che dovrà essere espressamente citato nel DDT di restituzione, restando inteso che, in caso contrario, la merce restituita senza autorizzazione sarà respinta o rispedita al mittente in porto assegnato.

6.7.3. La merce da restituire dovrà essere in perfetto stato, conservata nell'imballo originale e spedita in porto franco al magazzino della Società entro e non oltre 30 giorni dalla data di autorizzazione al reso.

6.7.4. Fermo restando la sussistenza delle condizioni di integrità e idoneità alla vendita dei prodotti, tenuto conto degli oneri amministrativi, di gestione, di controllo e di verifica di laboratorio, il valore della merce resa subirà le seguenti svalutazioni:

- reso effettuato entro un mese dall'acquisto: 10% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato dal 2° al 3° mese dall'acquisto: 20% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato dal 4° al 6° mese dall'acquisto: 30% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato oltre il 6° mese dall'acquisto: la Società determinerà il valore del reso che sarà proposto al Cliente per la sua accettazione – merce arrivata al magazzino della Società oltre il termine di validità dell'RMA (30 giorni): ulteriore 10% del valore.
- restituzione di bobine: svalutazione secondo le norme ANIE vigenti e cioè: fino a 6 mesi 10%; oltre 6 e fino a 12 mesi, 30%; oltre 12 e fino a 18 mesi, 60%; oltre 18 e fino a 24 mesi, 90%; oltre 24 mesi, 100%.

6.7.5. L'importo della eventuale nota di credito che la società venditrice emetterà, verrà compensato in concorrenza delle fatture di vendita immediatamente successive o attraverso un pagamento specifico preventivamente concordato.

6.7.6. In ogni caso, le spese di trasporto e oneri derivanti dall'avvio di procedura di reso merce per accredito sono a totale carico del Cliente.

Art. 7. Prodotti - Conformità - Responsabilità

7.1. I prodotti forniti sono conformi alle specifiche tecniche e funzionali indicate dal costruttore nella relativa documentazione esplicativa allegata al prodotto e/o riportata nella relativa scheda tecnica presente sul Sito.

7.2. Il Cliente, con l'ordine, si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti acquistati; è esclusa ogni responsabilità della Società per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti anche nel caso di mancato o insufficiente funzionamento.

Art. 8. Garanzia - Limiti - Reclami - Responsabilità

8.1. La garanzia per difetto di conformità vale 12 (dodici) mesi dalla data di consegna, purché il prodotto sia utilizzato correttamente, nel rispetto della sua destinazione d'uso e di quanto previsto nella documentazione tecnica allegata; una maggiore durata della garanzia può essere espressamente prevista dal costruttore; il Cliente non può effettuare dichiarazioni di garanzia maggiore in nome e per conto della Società.

8.2. Eventuali reclami per vizi derivanti da operazioni di imballaggio dei beni spediti, devono pervenire per iscritto, mediante posta elettronica o lettera raccomandata, entro 8 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque, per comprovate ragioni, non oltre 30 giorni dalla spedizione dal magazzino della Società, sotto pena di decadenza; in mancanza di denuncia entro detto termine, la fornitura si intende accettata come esente da vizi o da difetti.

8.3. Le apparecchiature dichiarate difettose devono pervenire alla sede della Società accompagnate da specifico modulo RIPARAZIONE, disponibile sul Sito, nel quale il Cliente deve indicare dettagliatamente tutte le informazioni previste; nessun danno può essere richiesto alla Società per eventuali ritardi nell'effettuazione di riparazioni o sostituzioni.

8.4. La Società si riserva, a sua insindacabile scelta, di sostituire o riparare i prodotti difettosi, con esclusione di ogni altra forma di rimborso o risarcimento; non è ammessa la sostituzione o riparazione in garanzia di beni che presentino difetti, alterazioni, manomissioni, rotture o vizi imputabili al non corretto uso del bene medesimo, a riparazioni non autorizzate, a imperizia, negligenza o imprudenza nell'uso.

8.5. In ogni caso, le spese di trasporto e oneri derivanti dall'avvio di procedura di Reso Merce per Riparazione sono a totale carico del Cliente.

8.6. Con l'accettazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita, il Cliente, che agisce per scopi rientranti nell'attività imprenditoriale e/o professionale svolta, rinuncia espressamente ad agire in regresso, ai sensi dell'art. 131 D.Lgs. 206/2005 - Codice del consumo - nei confronti della Società in caso di contestazioni sollevate dall'utilizzatore finale, da altri venditori facenti parte della medesima catena contrattuale ovvero da altri intermediari.

8.7. Per quanto attiene ai danni da prodotto, la Società, quale distributore, si libera da ogni responsabilità, nessuna esclusa ed eccettuata, indicando il nome del produttore.

Art. 9. Informativa Privacy

Con l'ordine di acquisto e/o effettuando la registrazione sul Sito web della Società, il Cliente esprime il consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 GDPR - Regolamento (UE) 2016/679, previa visione della specifica informativa disponibile in versione estesa sul Sito. Il trattamento, la conservazione, la trasmissione dei dati personali avvengono con l'osservanza di ogni misura cautelativa, che ne garantisce la sicurezza e la riservatezza, in conformità a quanto previsto dal GDPR, al solo scopo di poter efficacemente adempiere agli obblighi previsti dalle norme di legge, civilistiche e fiscali connessi all'attività economica dell'azienda, ivi compresa la gestione di incassi e pagamenti derivanti dall'esecuzione dei contratti.

Art. 10. Controversie - Foro competente

Per le controversie che dovessero insorgere in merito all'esecuzione del contratto di vendita regolato dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, all'interpretazione delle stesse e ad ogni controversia inerente al rapporto contrattuale, sarà competente il Foro di Catania.

VIDEOSTAR

distribuito da

TOP ITALIA

Società del Gruppo Top Star S.p.A.

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 471 449
info@topsicurezza.com

videostar.it
in

