












CATEGORIA	SERIE	SOTTOCATEGORIA	RIS. TERMICA	IMMAGINE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE ESTESA	PREZZO (€)
Telecamere	Pro	Bullet ibride	640x512		TPC-BF5641-B35Z3-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 35/10~30 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 10~30 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	13071,00
Telecamere	Pro	Bullet ibride	640x512		TPC-BF5641-B25F12-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 25/12 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 12 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	12220,00
Telecamere	Pro	Bullet ibride	640x512		TPC-BF5641-B19F12-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 19/12 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 19 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 12 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	11931,00
Telecamere	Pro	Bullet ibride	640x512		TPC-BF5641-B13F6-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 13/6 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 6 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	11931,00
Telecamere	Pro	Bullet ibride	640x512		TPC-BF5641-B9F4-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 9/4 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 9 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 4 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	11910,00







Telecamere	Pro	Bullet ibride	640x512		TPC-BF5641-B5F4-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 5/4 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 4 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>11931,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	640x512		TPC-BF5641-TB35Z3-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 35/10~30 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 10~30 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>15665,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	640x512		TPC-BF5641-TB25F12-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 25/12 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 12 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>14799,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	640x512		TPC-BF5641-TB19F12-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 19/12 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 19 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 12 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>14511,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	640x512		TPC-BF5641-TB13F6-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 13/6 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 6 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>14509,00</b>

Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	640x512		TPC-BF5641-TB9F4-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 9/4 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 9 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 4 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	14222,00
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	640x512		TPC-BF5641-TB5F4-S2	Bullet termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 5/4 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 4 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	13934,00
Telecamere	Pro	Bullet ibride	400x300		TPC-BF5441-B35Z3-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 35/10~30 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 10~30 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	7877,00
Telecamere	Pro	Bullet ibride	400x300		TPC-BF5441-B25F12-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 25/12 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 12 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	6727,00
Telecamere	Pro	Bullet ibride	400x300		TPC-BF5441-B19F12-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 19/12 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 19 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 12 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	6720,00

Telecamere	Pro	Bullet ibride	400x300		TPC-BF5441-B13F6-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 13/6 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 6 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>6727,00</b>
Telecamere	Pro	Bullet ibride	400x300		TPC-BF5441-B7F4-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 7.5/4 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 4 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>6727,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	400x300		TPC-BF5441-TB35Z3-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 35/10~30 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 10~30 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>10764,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	400x300		TPC-BF5441-TB25F12-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 25/12 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 12 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>9610,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	400x300		TPC-BF5441-TB19F12-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 19/12 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 19 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 12 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>9322,00</b>









Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	400x300		TPC-BF5441-TB13F6-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 13/6 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 6 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>9034,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	400x300		TPC-BF5441-TB7F4-S2	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 7.5/4 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 4 mm, portata illuminazione fino a 80 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita CVBS/BNC, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione (persone/veicoli) target, rilevamento fumo, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <15 W	<b>9034,00</b>
Telecamere	Lite	Bullet ibride	256x192		TPC-BF2241-B7F8-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 7/8 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata IR fino a 35 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, luce bianca e speaker, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <12 W	<b>2260,00</b>
Telecamere	Lite	Bullet ibride	256x192		TPC-BF2241-B3F4-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata IR fino a 35 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, luce bianca e speaker, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <12 W	<b>2141,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	256x192		TPC-BF2241-TB7F8-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 7/8 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata IR fino a 35 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, luce bianca e speaker, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <12 W	<b>2430,00</b>


Telecamere	On-line Thermography	Bullet ibride temp.	256x192		TPC-BF2241-TB3F4-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata IR fino a 35 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, luce bianca e speaker, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <12 W	<b>2315,00</b>
Telecamere	Eureka	Bullet ibride	256x192		TPC-BF1241-B10F12-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 10/12 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 10 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 12 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	<b>1632,00</b>
Telecamere	Eureka	Bullet ibride Wi-Fi	256x192		TPC-BF1241-B10F12-DW-WIFI-S2	Bullet termica ibrida IP/Wi-Fi AI 256x192/4 MP 10/12 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP/Wi-Fi AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 10 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 12 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, connessione Wi-Fi, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	<b>1892,00</b>
Telecamere	Eureka	Bullet ibride	256x192		TPC-BF1241-B7F8-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 7/8 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	<b>1501,00</b>
Telecamere	Eureka	Bullet ibride Wi-Fi	256x192		TPC-BF1241-B7F8-DW-WIFI-S2	Bullet termica ibrida IP/Wi-Fi AI 256x192/4 MP 7/8 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP/Wi-Fi AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, connessione Wi-Fi, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	<b>1744,00</b>
Telecamere	Eureka	Bullet ibride	256x192		TPC-BF1241-B3F4-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	<b>1475,00</b>


Telecamere	Eureka	Bullet ibride Wi-Fi	256x192		TPC-BF1241-B3F4-DW-WIFI-S2	Bullet termica ibrida IP/Wi-Fi AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm	Telecamera bullet termica ibrida IP/Wi-Fi AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, connessione Wi-Fi, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	1608,00
Telecamere	Eureka	Bullet ibride temp.	256x192		TPC-BF1241-TB10F12-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 10/12 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 10 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 12 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	2048,00
Telecamere	Eureka	Bullet ibride temp.	256x192		TPC-BF1241-TB7F8-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 7/8 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	1893,00
Telecamere	Eureka	Bullet ibride temp.	256x192		TPC-BF1241-TB3F4-DW-S2	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W	1737,00
Telecamere	Eureka	Eyeball ibride	256x192		TPC-DF1241-B7F8-DW-S2	Eyeball termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 7/8 mm	Telecamera eyeball termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <18.2 W	1495,00
Telecamere	Eureka	Eyeball ibride	256x192		TPC-DF1241-B3F4-DW-S2	Eyeball termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm	Telecamera eyeball termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <18.2 W	1469,00





Telecamere	Eureka	Eyeball ibride	256x192		TPC-DF1241-B2F2-DW-S2	Eyeball termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 2/2 mm	Telecamera eyeball termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 2 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 2 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <18.2 W	<b>1495,00</b>
Telecamere	Eureka	Eyeball ibride temp.	256x192		TPC-DF1241-TB7F8-DW-S2	Eyeball termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 7/8 mm temp.	Telecamera eyeball termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <18.2 W	<b>1861,00</b>
Telecamere	Eureka	Eyeball ibride temp.	256x192		TPC-DF1241-TB3F4-DW-S2	Eyeball termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm temp.	Telecamera eyeball termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <18.2 W	<b>1677,00</b>
Telecamere	Eureka	Eyeball ibride temp.	256x192		TPC-DF1241-TB2F2-DW-S2	Eyeball termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 2/2 mm temp.	Telecamera eyeball termica ibrida IP AI Eureka da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 2 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 2 mm, ICR, portata IR fino a 30 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <18.2 W	<b>1861,00</b>
Telecamere	Pro	Bullet termiche	640x512		TPC-BF5601-B35-S2	Bullet termica IP AI 640x512 35 mm	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	<b>12472,00</b>
Telecamere	Pro	Bullet termiche	640x512		TPC-BF5601-B25-S2	Bullet termica IP AI 640x512 25 mm	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	<b>11602,00</b>
Telecamere	Pro	Bullet termiche	640x512		TPC-BF5601-B13-S2	Bullet termica IP AI 640x512 13 mm	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	<b>11315,00</b>











Telecamere	Pro	Bullet termiche	640x512		TPC-BF5601-B7-S2	Bullet termica IP AI 640x512 7.5 mm	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	11317,00
Telecamere	On-line Thermography	Bullet termiche temp.	640x512		TPC-BF5601-TB35-S2	Bullet termica IP AI 640x512 35 mm temp.	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	16792,00
Telecamere	On-line Thermography	Bullet termiche temp.	640x512		TPC-BF5601-TB25-S2	Bullet termica IP AI 640x512 25 mm temp.	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	14485,00
Telecamere	On-line Thermography	Bullet termiche temp.	640x512		TPC-BF5601-TB13-S2	Bullet termica IP AI 640x512 13 mm temp.	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	13917,00
Telecamere	On-line Thermography	Bullet termiche temp.	640x512		TPC-BF5601-TB7-S2	Bullet termica IP AI 640x512 7.5 mm temp.	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	14204,00
Telecamere	Pro	Bullet termiche	400x300		TPC-BF5401-B35-S2	Bullet termica IP AI 400x300 35 mm	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	7277,00
Telecamere	Pro	Bullet termiche	400x300		TPC-BF5401-B25-S2	Bullet termica IP AI 400x300 25 mm	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	6123,00
Telecamere	Pro	Bullet termiche	400x300		TPC-BF5401-B13-S2	Bullet termica IP AI 400x300 13 mm	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	5834,00






Telecamere	Pro	Bullet termiche	400x300		TPC-BF5401-B7-S2	Bullet termica IP AI 400x300 7.5 mm	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	<b>5834,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet termiche temp.	400x300		TPC-BF5401-TB35-S2	Bullet termica IP AI 400x300 35 mm temp.	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	<b>9871,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet termiche temp.	400x300		TPC-BF5401-TB25-S2	Bullet termica IP AI 400x300 25 mm temp.	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	<b>8315,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet termiche temp.	400x300		TPC-BF5401-TB13-S2	Bullet termica IP AI 400x300 13 mm temp.	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	<b>7679,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Bullet termiche temp.	400x300		TPC-BF5401-TB7-S2	Bullet termica IP AI 400x300 7.5 mm temp.	Telecamera bullet termica IP AI da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <13 W	<b>8028,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Telecamere termografiche online	400x300		TPC-AT5401-TB13	Telecamera termografica IP online 400x300 13 mm temp.	Telecamera termografica IP online IP54, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS4852 ingressi e 1 uscita allarme, rilevamento temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~550°), micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <2 W	<b>6651,00</b>
Telecamere	On-line Thermography	Telecamere termografiche online	400x300		TPC-AT5401-TB7	Telecamera termografica IP online 400x300 7.5 mm temp.	Telecamera termografica IP online IP54, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS4852 ingressi e 1 uscita allarme, rilevamento temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~550°), micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <2 W	<b>6940,00</b>






Telecamere portatili	On-line Thermography	Telecamera ibrida compatta temp.	256x192		TPC-KF2241-TB2F2-S3	Telecamera termica ibrida 256x192/4 MP 2/2 mm temp.	Telecamera termica ibrida IP compatta da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 2 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 2 mm, day/night, portata illuminazione fino a 4 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 RS485, 1 ingresso e 1 uscita allarme, rilevamento temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150/0~+550°) traccia punti caldi/freddi, installazione con magneti (incluso)/staffa, alimentazione 12 Vdc/ePoE <5 W	2210,00
Telecamere portatili	Handheld Thermography	Termoscanner manuale temp.	256x192		TPC-HI20	Termoscanner manuale 256x192 3.5 mm temp.	Termoscanner manuale per rilevamento istantaneo della temperatura da interno/esterno IP54, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, display LCD 2.4" risoluzione 240x320, range misurazione -20~+550°, accuratezza ±2°C, portata fino a 1~4 m, puntamento laser, porta micro USB, micro SD card (265 GB), alimentazione 5 Vdc <1 W, batteria integrata, durata 8 h (stand-by), tempo di ricarica 2.5 h	2042,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibiride	640x512		TPC-SD8641B-B50Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 50 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 150 m, PAN 360° endless, TILT -27~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, engineering truck detection, PTZ panoramica, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <50 W	25117,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibiride	640x512		TPC-SD8641B-B35Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 35 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 150 m, PAN 360° endless, TILT -27~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, engineering truck detection, PTZ panoramica, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <50 W	23106,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibiride	640x512		TPC-SD8641B-B25Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 25 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 150 m, PAN 360° endless, TILT -27~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, engineering truck detection, PTZ panoramica, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <50 W	20798,00

Speed dome	Ultra	PTZ ibiride	400x300		TPC-SD8441B-B50Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 50 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 150 m, PAN 360° endless, TILT -27°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, engineering truck detection, PTZ panoramica, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <50 W	19063,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibiride	400x300		TPC-SD8441B-B35Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 35 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 150 m, PAN 360° endless, TILT -27°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, engineering truck detection, PTZ panoramica, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <50 W	17335,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibiride	400x300		TPC-SD8441B-B25Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 25 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 150 m, PAN 360° endless, TILT -27°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, engineering truck detection, PTZ panoramica, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <50 W	15895,00
Speed dome	Pro	PTZ ibiride	640x512		TPC-SD5641-B35Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 35 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	17048,00





Speed dome	Pro	PTZ ibiride	640x512		TPC-SD5641-B25Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 25 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>16183,00</b>
Speed dome	Pro	PTZ ibiride	640x512		TPC-SD5641-B18Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 18 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 18 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>15319,00</b>
Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	640x512		TPC-SD5641-TB35Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 35 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>19337,00</b>
Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	640x512		TPC-SD5641-TB25Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 25 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>17911,00</b>





Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	640x512		TPC-SD5641-TB18Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 18 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 18 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli,, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	17042,00
Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	640x512		TPC-SD5641-TB9Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 9 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 9 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli,, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	15890,00
Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	640x512		TPC-SD5641-TB5Z45	PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 5 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli,, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	15891,00
Speed dome	Pro	PTZ ibride	400x300		TPC-SD5441-B50Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 50 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	15321,00





Speed dome	Pro	PTZ ibiride	400x300		TPC-SD5441-B35Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 35 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>13013,00</b>
Speed dome	Pro	PTZ ibiride	400x300		TPC-SD5441-B25Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 25 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>11568,00</b>
Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibrida temp.	400x300		TPC-SD5441-TB50Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 50 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>17625,00</b>
Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	400x300		TPC-SD5441-TB35Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 35 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>14453,00</b>
Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	400x300		TPC-SD5441-TB25Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 25 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20~+150°/0~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	<b>12723,00</b>





Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	400x300		TPC-SD5441-TB13Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 13 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	12435,00
Speed dome	On-line Thermography	PTZ ibride temp.	400x300		TPC-SD5441-TB7Z45	PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 7 mm/zoom 45x temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 4 MP, ottica standard 3.95~177.75 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 100 m, PAN 360° endless, TILT -10°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 uscita CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc/Hi-PoE <40 W	12432,00
Speed dome	Pro	Speed dome ibride	400x300		TPC-SD2441-B19F10-DW-S2	Speed dome termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 19/10 mm	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 19 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 10 mm, ICR, portata illuminazione fino a 50 m, PAN 360° endless TILT -15°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE+ <24 W	5349,00
Speed dome	Pro	Speed dome ibride	400x300		TPC-SD2441-B13F8-DW-S2	Speed dome termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 13/8 mm	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata illuminazione fino a 50 m, PAN 360° endless TILT -15°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE+ <24 W	5061,00
Speed dome	Lite	Speed dome ibride	256x192		TPC-SD2241-B10F12-DW-S2	Speed dome termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 10/12 mm	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66, risoluzione termica 256x192 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 10 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 12 mm, ICR, portata illuminazione fino a 35 m, PAN 360° endless TILT -15°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE+ <24 W	3157,00











Speed dome	Lite	Speed dome ibride	256x192		TPC-SD2241-B7F8-DW-S2	Speed dome termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 7/8 mm	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66, risoluzione termica 256x192 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata illuminazione fino a 35 m, PAN 360° endless TILT -15°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE+ <24 W	<b>2984,00</b>
Speed dome	Lite	Speed dome ibride	256x192		TPC-SD2241-B3F4-DW-S2	Speed dome termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66, risoluzione termica 256x192 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata illuminazione fino a 35 m, PAN 360° endless TILT -15°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE+ <24 W	<b>2868,00</b>
Speed dome	On-line Thermography	Speed dome ibride temp.	256x192		TPC-SD2241-TB10F12-DW-S2	Speed dome termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 10/12 mm temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66, risoluzione termica 256x192 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 10 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 12 mm, ICR, portata illuminazione fino a 35 m, PAN 360° endless TILT -15°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE+ <24 W	<b>3331,00</b>
Speed dome	On-line Thermography	Speed dome ibride temp.	256x192		TPC-SD2241-TB7F8-DW-S2	Speed dome termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 7/8 mm temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66, risoluzione termica 256x192 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 7 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 8 mm, ICR, portata illuminazione fino a 35 m, PAN 360° endless TILT -15°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE+ <24 W	<b>3156,00</b>






Speed dome	On-line Thermography	Speed dome ibride temp.	256x192		TPC-SD2241-TB3F4-DW-S2	Speed dome termica ibrida IP AI 256x192/4 MP 3.5/4 mm temp.	Speed dome termica ibrida IP AI da interno/esterno IP66, risoluzione termica 256x192 a 25fps, sensibilità 40 mK, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.7" 4 MP, ottica standard 4 mm, ICR, portata illuminazione fino a 35 m, PAN 360° endless TILT -15°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE+ <24 W	3041,00
Telecamere PTZ	Ultra	Mini PTZ ibride	640x512		TPC-PT8641MA-B50Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 50 mm/zoom 45x	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	30385,00
Telecamere PTZ	Ultra	Mini PTZ ibride	640x512		TPC-PT8641MA-B35Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 35 mm/zoom 45x	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	28658,00
Telecamere PTZ	Ultra	Mini PTZ ibride	640x512		TPC-PT8641MA-B25Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 25 mm/zoom 45x	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	26639,00






Telecamere PTZ	Ultra	Mini PTZ ibride	640x512		TPC-PT8641MA-B13Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 13 mm/zoom 45x	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	24620,00
Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	640x512		TPC-PT8641MA-TB50Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 50 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	35869,00
Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	640x512		TPC-PT8641MA-TB25Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 25 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	30094,00
Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	640x512		TPC-PT8641MA-TB13Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 13 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	26919,00

Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	640x512		TPC-PT8641MA-TB7245	Mini PTZ termica ibrida IP AI 640x512/4 MP 7.5 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	26350,00
Telecamere PTZ	Ultra	Mini PTZ ibride	400x300		TPC-PT8441MA-B50Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 50 mm/zoom 45x	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	23464,00
Telecamere PTZ	Ultra	Mini PTZ ibride	400x300		TPC-PT8441MA-B35Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 35 mm/zoom 45x	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 35 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	21723,00
Telecamere PTZ	Ultra	Mini PTZ ibride	400x300		TPC-PT8441MA-B25Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 25 mm/zoom 45x	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	20284,00

Telecamere PTZ	Ultra	Mini PTZ ibride	400x300		TPC-PT8441MA-B13Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 13 mm/zoom 45x	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	18557,00
Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	400x300		TPC-PT8441MA-TB50Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 50 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	28655,00
Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	400x300		TPC-PT8441MA-TBM25Z45V1	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP M25 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica motorizzata 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata luce bianca fino a 50 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	25768,00
Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	400x300		TPC-PT8441MA-TB25Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 25 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	23457,00

Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	400x300		TPC-PT8441MA-TB13Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 13 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	20579,00
Telecamere PTZ	WizMind	Mini PTZ ibride temp.	400x300		TPC-PT8441MA-TB7Z45	Mini PTZ termica ibrida IP AI 400x300/4 MP 7.5 mm/zoom 45x temp.	Telecamera termica ibrida brandeggiata IP AI WizMind da interno/esterno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, luminosità 0.001 lux F1.4, portata IR fino a 100 m, ICR, PAN 360° endless, TILT -90°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR, 2/3DNR, IVS (protezione perimetrale), auto tracking, rilevamento calore e temperature (12 regole punto/linea/area, range -20°~+150°/0°~+550°), traccia punti caldi/freddi, classificazione persone/veicoli, slot micro SD card (512 GB), alimentazione 10~36 Vdc <50 W	19420,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibride smart linkage	640x512		TPC-SDA8641-B50Z45	PTZ termica ibrida smart linkage 640x512/4 MP 50 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP da interno/esterno IP66, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 250 m, PAN termica/visibile 0°~+190°/360° endless, TILT -5°~180°/-30°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <58 W	26192,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibride smart linkage	640x512		TPC-SDA8641-B25Z45	PTZ termica ibrida smart linkage 640x512/4 MP 25 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP da interno/esterno IP66, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 250 m, PAN termica/visibile 0°~+190°/360° endless, TILT -5°~180°/-30°~+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <58 W	21692,00

Speed dome	Ultra	PTZ ibride smart linkage	400x300		TPC-SDA8441-B50Z45L	PTZ termica ibrida smart linkage 400x300/4 MP 50 mm/zoom 45x laser	Speed dome termica ibrida IP da interno/esterno IP66, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata laser fino a 600 m, PAN termica/visibile 0°+190°/360° endless, TILT -5°-180°/-30°+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <58 W	22360,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibride smart linkage	400x300		TPC-SDA8441-B50Z45	PTZ termica ibrida smart linkage 400x300/4 MP 50 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP da interno/esterno IP66, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 50 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 250 m, PAN termica/visibile 0°+190°/360° endless, TILT -5°-180°/-30°+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <58 W	21348,00
Speed dome	Ultra	PTZ ibride smart linkage	400x300		TPC-SDA8441-B25Z45	PTZ termica ibrida smart linkage 400x300/4 MP 25 mm/zoom 45x	Speed dome termica ibrida IP da interno/esterno IP66, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, ottica termica 25 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" 4 MP, ottica standard 5.5~248 mm, zoom ottico 45x, ICR, portata IR fino a 250 m, PAN termica/visibile 0°+190°/360° endless, TILT -5°-180°/-30°+90° con 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, tracciamento e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, rilevamento utilizzo cellulare, boat detection, link allarme luminoso e sonoro, micro SD card (512 GB), alimentazione 36 Vdc <58 W	17076,00
Telecamere PTZ	Ultra	PTZ ibrida long range laser	640x512		TPC-PT9621C	PTZ termica ibrida long range 640x512/2 MP zoom telemetro laser	Telecamera PTZ IP AI long range da esterno/interno IP66, risoluzione termica 640x512, sensibilità 25 mK, opzioni ottica termica 20~300/50~450/65~650/90~900 mm, spettro visivo 3~5 µm, sensore standard 1/1.9" da 2 MP, zoom ottico (12.5~750 mm), ICR, portata telemetro laser fino a 20 km, PAN 360° endless, TILT -45°~+90°, 1 porta RS485, RJ45, 2 ingressi 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, auto tracking, classificazione persone/veicoli, micro SD card, alimentazione 48 Vdc <200 W	Su Richiesta
Telecamere PTZ	Ultra	PTZ ibride multispettrali	640x512		TPC-PT8641D	PTZ termica ibrida IP AI multispettrale 640x512/4 MP zoom 56x	Telecamera termica multispettrale PTZ IP AI da esterno/interno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512 a 25fps, sensibilità 35 mK, opzioni ottica termica 50/75/100 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/1.8" da 4 MP, zoom ottico 56x (6~336 mm), ICR, portata IR fino a 150 m (laser 800 m opzionale), PAN 360° endless, TILT -45°~+90°, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione e tracking persone/veicoli, smoke detection, boat detection, micro SD card (256 GB), alimentazione 24~57 Vdc <89 W	Su Richiesta

Telecamere PTZ	Ultra	PTZ ibride multispettrali	400x300		TPC-PT8441D	PTZ termica ibrida IP AI multispettrale 400x300/4 MP zoom 56x	Telecamera termica multispettrale PTZ IP AI da esterno/interno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300 a 25fps, sensibilità 35 mK, opzioni ottica termica 50/75/100 mm, spettro visivo 8~14 um, sensore standard 1/1.8" da 4 MP, zoom ottico 56x (6~336 mm), ICR, portata IR fino a 150 m (laser 800 m opzionale), PAN 360° endless, TILT -45°~+90°, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 7 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), rilevamento calore, traccia punti caldi/freddi, classificazione e tracking persone/veicoli, smoke detection, boat detection, micro SD card (256 GB), alimentazione 24~57 Vdc <89 W	Su Richiesta
Telecamere PTZ	Ultra	PTZ ibride laser	640x512		TPC-PT8641C	PTZ termica ibrida 640x512/4 MP zoom laser	Telecamera PTZ IP AI da esterno/interno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, opzioni ottica termica 100/150/200/300/150/38~190/23~230 mm, spettro visivo 8~14 um, sensore standard 1/1.8" da 4 MP, zoom ottico 56/60x, ICR, portata laser fino a 3 km, PAN 360° endless, TILT -45°~+60°, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, boat detection, micro SD card (512 GB), alimentazione 100~300 Vac <260 W	Su Richiesta
Telecamere PTZ	Ultra	PTZ ibride laser	400x300		TPC-PT8441C	PTZ termica ibrida 400x300/4 MP zoom laser	Telecamera PTZ IP AI da esterno/interno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, opzioni ottica termica 100/150/200/300/150/38~190/23~230 mm, spettro visivo 8~14 um, sensore standard 1/1.8" da 4 MP, zoom ottico 56/60x, ICR, portata laser fino a 3 km, PAN 360° endless, TILT -45°~+60°, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, boat detection, micro SD card (512 GB), alimentazione 100~300 Vac <260 W	Su Richiesta
Telecamere PTZ	Ultra	PTZ ibride	640x512		TPC-PT8641B	PTZ termica ibrida 640x512/4 MP zoom	Telecamera PTZ IP AI da esterno/interno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 640x512, sensibilità 35 mK, opzioni ottica termica 100/150/200/300/150/38~190/23~230 mm, spettro visivo 8~14 um, sensore standard 1/1.8" da 4 MP, zoom ottico 56/60x, ICR, PAN 360° endless, TILT -45°~+60°, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, boat detection, micro SD card (512 GB), alimentazione 100~300 Vac <260 W	Su Richiesta
Telecamere PTZ	Ultra	PTZ ibride	400x300		TPC-PT8441B	PTZ termica ibrida 400x300/4 MP zoom	Telecamera PTZ IP AI da esterno/interno IP66 con riscaldamento, risoluzione termica 400x300, sensibilità 35 mK, opzioni ottica termica 100/150/200/300/150/38~190/23~230 mm, spettro visivo 8~14 um, sensore standard 1/1.8" da 4 MP, zoom ottico 56/60x, ICR, PAN 360° endless, TILT -45°~+60°, 1 porta LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 1 porta CVBS/BNC, 2 ingressi 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS (protezione perimetrale), traccia punti caldi/freddi, tracciamento, filtro e classificazione persone/veicoli, rilevamento fumo, boat detection, micro SD card (512 GB), alimentazione 100~300 Vac <260 W	Su Richiesta



Telecamere	Body Temperature	Bullet ibride body temp.	400x300		TPC-BF5421-TB13F8-HTM	Bullet termica ibrida IP AI 400x300/2 MP 13/8 mm body temp.	Telecamera bullet termica ibrida IP AI per monitoraggio temperatura corporea da interno/esterno IP67, risoluzione termica 400x300, sensibilità 40 mK, ottica termica 13 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 2 MP, ottica standard 8 mm, portata IR fino a 50 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, micro SD card (512 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <18 W	<b>22544,00</b>
Telecamere	Body Temperature	Bullet ibride body temp.	256x192		TPC-BF2221-TD7F6-HTM	Bullet termica ibrida IP AI 256x192/2 MP 7.5/6 mm body temp.	Telecamera bullet ibrida IP AI per misurazione istantanea temperatura corporea da interno/esterno IP67, risoluzione termica 256x192, sensibilità 40 mk, ottica termica 7.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, sensore standard 1/2.8" 2 MP, ottica standard 6 mm, ICR, portata IR fino a 35 m, 1 porta LAN 100 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, rilevamento incendi, speaker e white LED, accuratezza ±0.3°C (con blackbody), micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <12 W	<b>5829,00</b>
Blackbody	Body Temperature	Blackbody			TPC-HBB-AHW	Blackbody	Dispositivo di autocalibrazione blackbody per sistemi di monitoraggio della temperatura corporea, temperatura di calibrazione di default 35°C, range +5~+50°, superficie radiante effettiva 70x70 mm, alimentazione 100~240 Vac	<b>2403,00</b>
Blackbody	Body Temperature	Blackbody			TPC-HBB-CHW	Blackbody	Dispositivo di autocalibrazione blackbody per sistemi di monitoraggio della temperatura corporea, temperatura di calibrazione di default 35°C, range +5~+50°, superficie radiante effettiva 70x70 mm, alimentazione 100~240 Vac	<b>2403,00</b>
Telecamere portatili	Body Temperature	Termoscanner manuale body temp.	256x192		TPC-HT2201	Termoscanner manuale 256x192 3.5 mm body temp.	Termoscanner manuale per misurazione istantanea della temperatura corporea da interno/esterno IP54, risoluzione termica 256x192, sensibilità 50 mk, ottica termica 3.5 mm, spettro visivo 8~14 µm, display LCD 2.4" risoluzione 320x240, range misurazione +30~+45°, accuratezza ±0.5°C, portata fino a 1.8 m, porta micro USB, micro SD card, batteria ricaricabile agli ioni di litio incorporata, durata 8 h (utilizzo continuativo), tempo di ricarica 2.5 h, attacco 1/4" per stativo	<b>2047,00</b>
Accessori	Camera Mount	Staffa			PFB120C	Staffa pendente estensibile 640~1100 mm	Staffa pendente estensibile 640~1100 mm per termica/blackbody	<b>155,00</b>
Accessori		Stativo			VCT-999	Stativo per telecamera/blackbody	Stativo per telecamera/blackbody	<b>402,00</b>
Accessori		Adattatore			RQW026-00	Adattatore telecamera/blackbody per VCT-999	Adattatore per installazione telecamera/blackbody su stativo VCT-999	<b>51,00</b>

# TRONIFSE



DISTRIBUIAMO SICUREZZA