


I prezzi sono IVA esclusa e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso.



| | AXIS 207W - 207MW | AXIS M1011 M1011-W | AXIS M1031-W | AXIS M1054 | AXIS M1103 | AXIS M1104 1 Megapixel | AXIS M1113 | AXIS M1114 1 Megapixel | AXIS P1311 |
|--|---|---------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| Sensore immagini | CMOS 1/4" progressive scan(W) 1/3" progressive scan(MW) | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CCD | 1/4" progressive scan CCD | 1/4" progressive scan CCD | 1/4" progressive scan CCD | 1/4" progressive scan CMOS |
| Funzione Day & Night | | | | | | | | | |
| Obiettivi | Fixed iris 4 mm/F2.0(W) 3.6 mm/F1.8(MW) | 4.4 mm/F2.0 diaframma fisso, | 4.4 mm/F2.0 diaframma fisso | 2.9 mm/F2.0 diaframma fisso | 2.8 mm/F2.0 6 mm/F1.8 diaframma fisso, configurazione CS | 2.8 mm/F2.0 6 mm/F1.8 diaframma fisso, configurazione CS | Varifocal 2.9 - 8.2 mm/F1.4 DC-iris, CS mount | Varifocal 2.8 - 8 mm/F1.2 DC-iris, CS mount | 4.0 mm/F1.2 diaframma fisso, configurazione CS |
| Angolo (orizzontale) | 55° (W) - 74° (MW) | 47° | 47° | 80° | 2.8 mm: 66° 6 mm: 31° | 2.8 mm: 80° 6 mm: 37° | 65° - 25° | 87° - 29° | 42° |
| Sensibilità alla luce (lux) | 1-10,000 (W) 2-10,000 (MW) | 1-10,000 | 1-10,000 0 con LED on | 1.2 - 100,000 0 with LED on | 2.8 mm: 1.0 - 100,000 6 mm: 0.9 - 100,000 | 2.8 mm: 1.0 - 100,000 6 mm: 0.9 - 100,000 | 0,6 | 0,6 | 0.6 - 30,000 |
| Compressione | Motion JPEG MPEG-4 | H.264 Motion JPEG MPEG-4 | H.264 Motion JPEG MPEG-4 | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG MPEG-4 |
| Max risoluz. video (pixel) | 640x480 (W) 1280 x 1024 (1 MP) (MW) | 640x480 | 640x480 | 1280 x 800 (1 MP) | 800x600 | 1280 x 800 (1 MP) HDTV 720p | 800x600 | 1280 x 800 (1 MP) HDTV 720p | 640x480 |
| Frame per secondo | 30 (640x480)(W) 12 (1280x1024)(MW) | 30 (640x480) | 30 (640x480) | 30 (1280x800) | 30 (800x600) | 30 (1280x800) 30 (HDTV 720p) | 30 (800x600) | 30 (1280x800) 30 (HDTV 720p) | 30 (640x480) |
| Audio | Monodirezionale con microfono incorporato | | Bidirezionale incorporati microfono e altoparlante | Bidirezionale incorporati microfono e altoparlante | | | | | Bidirezionale microfono incorporato |
| Allarme input/ output | 1/1 | | | 1/1 | | | | | 1/1 |
| Motion detection | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Obiettivi intercambiabili | | | | | | | | | |
| Power over Ethernet (IEEE 802.3af) | PoE splitter available | PoE splitter available | PoE splitter available | Class 2 | Class 1 | Class 1 | Class 1 | Class 1 | Class 1 |
| Esterno | | | | | Con custodia | Con custodia | Con custodia | Con custodia | Con custodia |
| Altre caratteristiche | Wireless Audio detection | Tampering alarm Wireless (W) | Audio detection Tampering alarm incluso sens. PIR e LED, Wireless | Audio detection, Tampering alarm, incluso sens. PIR e LED, digital PTZ | Digital PTZ pixel counter, Tampering alarm | Digital PTZ pixel counter, Tampering alarm | Digital PTZ pixel counter, Tampering alarm | Digital PTZ pixel counter, Tampering alarm | SD/SDHC memory card slot Audio detection Tampering alarm |
| Prezzo (IVA esclusa) | 279 (W) 319 (MW) | 149 169 (W) | 229 | 309 | 269 | 349 | 349 | 429 | 419 |
|  | TLAX207 TLAX207W | TLAXM1011 TLAXM1011-W | TLAXM1031-W | TLAXM1054 | TLAXM1103 | TLAXM1104 | TLAXM1113 | TLAXM1114 | TLAXP1311 |

I prezzi sono IVA esclusa e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso.



| | AXIS 211/211A | AXIS 211W | AXIS 211M 1 Megapixel | AXIS 221 | AXIS P1343 - P1343-E | AXIS P1344 - P1344-E 1 Megapixel | AXIS P1346 - P1346-E 3 Megapixel | AXIS P1347 - P1347-E 5 Megapixel | AXIS Q1755 - Q1755-E 2 Megapixel |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Sensore immagini | 1/4" progressive scan CCD | 1/4" Progressive Scan CMOS | 1/3" Progressive Scan CMOS 1.3 Megapixel | 1/3" progressive scan CCD | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/3" progressive scan CMOS 3 Megapixel | 1/2.5" progressive scan CMOS 5 Megapixel | 1/3" progressive scan CMOS 2 megapixel |
| Funzione Day & Night | | | | Automatico | Automatico | Automatico | Automatico | Automatico | Automatico |
| Obiettivi | Varifocale 3,0-8,0 mm, F1.0, diaframma DC, configurazione CS | Varifocale 3,0 - 8,0 mm, F1.0, diaframma DC, configurazione CS | Varifocale 3,0 - 8,0 mm, F1.0, diaframma DC, configurazione CS | Varifocale 3,0-8,0 mm, F1.0 diaframma DC configurazione CS | Varifocale 3 - 8 mm/ F1.4 diaframma fisso, configurazione CS | Varifocale 3 - 8 mm/ F1.2 diaframma fisso, configurazione CS | Varifocale 4 - 10 mm/ F1.8 diaframma fisso, configurazione CS | Varifocal 3.5 - 10 mm/F1.6 P-Iris(1), CS mount Remote back focus | 5.1 - 51 mm, F1.8 auto iris autofocus 10x optical zoom 12x digital zoom |
| Angolo (orizzontale) | 27° - 67° | 27° - 67° | 37° - 93° | 35° - 93° | 25° - 59° | 32° - 74° | 29° - 61° | 77° - 28° | 5.4° - 50° |
| Sensibilità alla luce (lux) | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0.65 (Color) 0.08 (B/W) | 0.3 (color) 0.05 (B/W) | 0.3 (color) 0.05 (B/W) | 0.6 (color) 0.08 (B/W) | 0.5 (color) 0.08 (B/W) | 2 (color) 0.2 (B/W) |
| Compressione | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG, MPEG-4 | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG |
| Max risoluz. video (pixel) | 640x480 | 640x480 | 1280 x 1024 (1MP) | 640x480 | 800x600 | 1280x800 (1MP) HDTV 720p | 2048x1536 (3MP) HDTV 1080p | 2560 x 1920 (5 MP) HDTV 1080p | HDTV 1080i (2MP) HDTV 720p |
| Frame per secondo | 30 (640x480) | 30 (640x480) | 12 (1280x1024) 30 (800x600) | 45 (640x480) 60 (480x360) | 30 (800x600) | 30 (1280x800) 30 (HDTV 720p) | 30 (2048x1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600x1200) | 12 (2560x1920) 20 (2048x1536) 30 (HDTV 1080p) | 30/25 (HDTV 1080i) 30/25 (HDTV 720p) |
| Audio | Bidirezionale microfono incor. (A) | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato | | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato |
| Allarme input/ output | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 2/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 2 config. in/out |
| Motion detection | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Obiettivi intercambiabili | ● | ● | ● | | | | | | |
| Power over Ethernet (IEEE 802.3af) | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 |
| Esterno | Con custodia | Con custodia | Con custodia | Con custodia | ● | ● | ● | ● | ● |
| Altre caratteristiche | A Audio detection Tampering alarm | Audio detection Tampering alarm Wireless | Audio detection | Tampering alarm | Audio detection Tampering alarm digital PTZ, VDR, pixel counter, SD/SDHC card slot IP 66 | Audio detection Tampering alarm digital PTZ, VDR, pixel counter, SD/SDHC card slot IP 66 | Audio detection Tampering alarm digital PTZ, VDR, pixel counter, SD/SDHC card slot IP 66 | Audio detection Tampering alarm digital PTZ, VDR, pixel counter, SD/SDHC card slot IP 66 | Audio detection Tampering alarm Gatekeeper SD/SDHC memory card slot Analog video out IP 66 |
| Prezzo (IVA esclusa) | 459 - 499 (A) | 539 | 579 | 949 | 569 - 769 (E) | 649 - 849 (E) | 849 - 1099 (E) | 1099 - 1349 (E) | 1299 - 1499 (E) |
| | TLAX211 TLAX211A | TLAX211W | TLAX211M | TLAX221 | TLAXP1343 TLAXP1343-E | TLAXP1344 TLAXP1344-E | TLAXP1346 TLAXP1346-E | TLAXP1347 TLAXP1347-E | TLAXQ1755 TLAXQ1755-E |



I prezzi sono IVA esclusa e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso.



| | AXIS 209 FD 209 FD-R | AXIS 209 MFD 209 MFD-R | AXIS M3113-R | AXIS M3114-R 1 Megapixel | AXIS M3011 | AXIS M3014 1 Megapixel | AXIS M3203 M3203-V | AXIS M3204 M3204-V 1 Megapixel |
|---|--|--|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| Sensore immagini | 1/4" progressive scan CMOS | 1/3" Progressive Scan CMOS 1.3 Megapixel | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS |
| Funzione Day & Night | | | | | | | | |
| Obiettivi | 3.0 mm/F2.0 diaframma fisso | 3.6 mm/F1.8 diaframma fisso | 2.9 mm/F2.0 diaframma fisso | 2.9 mm/F2.0 diaframma fisso | 3.0 mm /F2.0 diaframma fisso | 2.9 mm/F2.0 diaframma fisso | Varifocal 2.8 - 10 mm/F1.7 diaframma fisso | Varifocal 2.8 - 10 mm/F1.7 diaframma fisso |
| Angolo (orizzontale) | 66° | 74° | 66° | 80° | 66° | 80° | 66° - 18° | 80° - 22° |
| Sensibilità alla luce (lux) | 1.5 - 10,000 | 3 - 10,000 | 1 - 10,000 | 1 - 10,000 | 1 - 10,000 | 1 - 10,000 | 0.9 - 100,000 | 0.9 - 100,000 |
| Compressione | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG |
| Max risoluzione video (pixel) | 640x480 | 1280x1024 | 800x600 | 1280x800 (1 MP) HDTV 720p | 640 x 480 | 1280x800 (1 MP) HDTV 720p | 800x600 | 1280x800 (1 MP) HDTV 720p |
| Frame per secondo | 30 (640x480) | 12 (1280x1024) | 30 (800x600) | 30 (1280x800) 30 (HDTV 720p) | 30 (640x480) | 30 (1280x800) 30 (HDTV 720p) | 30 (800x600) | 30 (1280x800) 30 (HDTV 720p) |
| Audio | | | | | | | | |
| Allarme input/ output | | | | | | | | |
| Motion detection | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Power over Ethernet (IEEE 802.3af) | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 | Classe 2 | Classe 2 |
| Connettore seriale | | RS-422/RS-485 | | | | | | |
| Esterno | | | | | | | | |
| Altre caratteristiche | FD-R Per videosorveg. in movimento IP66 | MFD-R Tampering alarm, per videosorveg. in movimento IP66 | Per videosorveglianza in movimento, IP66, IP67 and NEMA 4X ratings, WDR, digital PTZ, pixel counter | Per videosorveglianza in movimento, IP66, IP67 and NEMA 4X ratings, WDR, digital PTZ, pixel counter | Tampering alarm Recessed mounting | Tampering alarm Recessed mounting digital PTZ | digital PTZ pixel counter, ONVIF M3203 Tamper resistant M3203-V Vandal resistant | digital PTZ pixel counter, ONVIF M3204 Tamper resistant M3204-V Vandal resistant |
| Prezzo (IVA esclusa) | 339 - 499R | 419 - 599R | 389 | 469 | 309 | 389 | 309 - 339 (V) | 389 - 419 (V) |
| | TLAX209FD TLAX209FD-R | TLAX209MFD TLAX209MFD-R | TLAX3113-R | TLAX3114-R | TLAX3011 | TLAX3014 | TLAX3203 TLAX3203-V | TLAX3204 TLAX3204-V |



I prezzi sono IVA esclusa e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso.



| | AXIS 216 FD 216 FD-V | AXIS 216 MFD 16 MFD-V 1 Megapixel | AXIS 225FD (a) 225FD 22mm (b) | AXIS P3301 P3301-V | AXIS P3304 P3304-V 1 Megapixel | AXIS P3343 P3343-V | AXIS P3344 P3344-V 1 Megapixel | AXIS P3343-VE | AXIS P3344-VE 1 Megapixel |
|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| Sensore immagini | 1/4" progressive scan CMOS | 1/3" progressive scan CMOS 1.3 Megapixel | 1/4" progressive scan CCD | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS | 1/4" progressive scan CMOS |
| Funzione Day & Night | | | Automatico | | | Automatico | Automatico | Automatico | Automatico |
| Obiettivi | Varifocale 2.8-10 mm/F1.3 DC-iris | Varifocale 2.8 - 10 mm/F1.3 DC-iris | Varifocale 2,8-5,8 mm, F1.4 9-22 mm, F1.5 (b) diaframma DC | Varifocal 2.8 - 10 mm/F1.3 DC-iris | Varifocal 2.8 - 10 mm/F1.7 DC-iris | Varifocal, DC-iris, remote focus, zoom 6mm: 2.5-6 mm/F1.2 12mm: 3.3-12 mm/F1.4 | Varifocal, DC-iris, remote focus, zoom 6mm: 2.5-6 mm/F1.4 12mm: 3.3-12 mm/F1.6 | Varifocal, DC-iris, remote focus, zoom 6mm: 2.5-6 mm/F1.2 12mm: 3.3-12 mm/F1.4 | Varifocal, DC-iris, remote focus, zoom 6mm: 2.5-6 mm/F1.4 12mm: 3.3-12 mm/F1.6 |
| Angolo (orizzontale) | 20° - 73° | 27°-100° | 36° - 75° (a) 10° - 22° (b) | 23° - 72° | 22° - 80° | 6mm: 34° - 72° 12mm: 17° - 54° | 6mm: 40° - 87° 12mm: 20° - 70° | 6mm: 34° - 72° 12mm: 17° - 54° | 6mm: 40° - 87° 12mm: 20° - 70° |
| Sensibilità alla luce (lux) | 1 | 2 | 1 Color - 0.2 B/W (a) 1,5 Color - 0.3 B/W (b) | 1 | 0,9 | 6mm: 0.2 (color), 0.04 (B/W) 12mm: 0.3 (color), 0.05 (B/W) | 6mm: 0.3 (color), 0.05 (B/W) 12mm: 0.4 (color), 0.06 (B/W) | 6mm: 0.2 (color), 0.04 (B/W) 12mm: 0.3 (color), 0.05 (B/W) | 6mm: 0.3 (color), 0.05 (B/W) 12mm: 0.4 (color), 0.06 (B/W) |
| Compressione | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG |
| Max risoluzione video (pixel) | 640x480 | 1280x1024 (1MP) | 640x480 | 640x480 | 1280 x 800 (1 MP) HDTV 720p | 800 x 600 | 1280 x 800 (1MP) HDTV 720p | 800 x 600 | 1280 x 800 (1MP) HDTV 720p |
| Frame per secondo | 30 (640x480) | 12 (1280x1024) 30 (800x600) | 30 (640x480) | 30 (640x480) | 30 (1280x800) 30 (HDTV 720p) | 30 (640x480) | 30 (1280x800) | 30 (640x480) | 30 (1280x800) 30 (HDTV 720p) |
| Audio | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato | | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale | Bidirezionale |
| Allarme input/ output | 1/1 | 1/1 | 2/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Motion detection | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Power over Ethernet (IEEE 802.3af) | Classe 1 | Classe 1 | Classe 2 (without heater) | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 |
| Connettore seriale | | | RS-485 | | | | | | |
| Esterno | | | ● | | | | | ● | ● |
| Altre caratteristiche | Audio detection Tampering alarm FD Tamper-resistant FD-V Vandal-resistant | Audio detection Tampering alarm MFD Tamper-resistant MFD-V Vandal-resistant | Tampering alarm IP66, rugged, heater and fan | Audio detection Tampering alarm P3301 Tamper-resistant P3301-V Vandal-resistant | Audio detection Tampering alarm, digital PTZ, pixel counter, P3304 Tamper resistant P3304-V Vandal resistant | Audio detection Tampering alarm, WDR, SD/SDHC card slot P3343 Tamper resistant P3343-V Vandal resistant | Audio detection Tampering alarm, WDR, SD/SDHC card slot P3344 Tamper resistant P3344-V Vandal resistant | Audio detection Tampering alarm, WDR, SD/SDHC card slot Vandal resistant IP66 rating | Audio detection Tampering alarm, WDR, SD/SDHC card slot Vandal resistant IP66 rating |
| Prezzo (IVA esclusa) | 549 - 579 (V) | 639 - 669 (V) | 899 | 459 - 489 (V) | 539 - 569 (V) | 639 - 669 (V) | 729 - 759 (V) | 799 | 889 |
| | TLAX216FD TLAX216FD-V | TLAX216MFD TLAX216MFD-V | TLAX225FD TLAX225FD-TELE | TLAXP3301 TLAXP3301-V | TLAXP3304 TLAXP3304-V | TLAXP3343 TLAXP3343-V | TLAXP3344 TLAXP3344-V | TLAXP3343-VE | TLAXP3344-VE |



I prezzi sono IVA esclusa e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso.



| | AXIS 212 PTZ 212 PTZ-V 3 Megapixel | AXIS 213 PTZ | AXIS 214 PTZ | AXIS 215 PTZ | AXIS 215 PTZ-E | AXIS 232D | AXIS 233D |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Sensore immagini | 1/2" progressive scan CMOS | 1/4" CCD | 1/4" ExView HAD CCD | 1/4" CCD | 1/4" CCD | 1/4" ExView HAD CCD | 1/4" ExView progressive Scan HAD CCD |
| Funzione Day & Night | | Configurabile | Automatico | Automatico | Automatico | Automatico | Automatico |
| Obiettivi | 2,7 mm/F1.8 diaframma fisso 3x zoom istantaneo | 3,5-91 mm auto iris autofocus 26x zoom ottico 12x zoom digitale | 4,1-73,8 mm auto iris autofocus 18x zoom ottico 12x zoom digitale | 3,8-46 mm auto iris autofocus 12x zoom ottico 4x zoom digitale | 3,8 - 46 mm/F1.6 auto iris autofocus 12x zoom ottico 4x zoom digitale | 4,1-73,8 mm auto iris autofocus 18x zoom ottico 12x zoom digitale | 3,4-119 mm auto iris autofocus 35x zoom ottico 12x zoom digitale |
| Angolo (orizzontale) | 44° - 140° | 1.7° - 47° | 2.7° - 48° | 4.4° - 51.6° | 4.4° - 51.6° | 2.8° - 48° | 1.73° - 55.8° |
| Sensibilità alla luce (lux) | 10 lux mod."wide" 20 lux mod."tele" | 1 (color) 0.1 (B/W) | 0.3 (color) 0.005 (B/W) | 1 (color) 0.3 (B/W) | 1 (color) 0.3 (B/W) | 0.3 (color) 0.005 (B/W) | 0.3 (color) 0.008 (B/W) |
| Compressione | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 | Motion JPEG MPEG-4 |
| Max risoluzione video (pixel) | 640x480 | 4CIF | 4CIF | 4CIF | 4CIF | 4CIF | 4CIF |
| Frame per secondo | 30 (640x480) at max. zoom | 30/25 (4CIF) | 30/25 (4CIF) | 30/25 (4CIF) | 30/25 (4CIF) | 30/25 (4CIF) | 30/25 (4CIF) |
| Funzioni PTZ | 20 presets 140° pan - 105° tilt Guard tour | 20 presets 340° pan - 100° tilt | 20 presets 340° pan - 120° tilt | 20 presets 340° pan via Auto-flip 180° tilt | 20 presets 360° pan via Auto-flip 180° tilt | 50 presets 360° endless pan 90° tilt Guard tour | 100 presets 360° endless pan 180° tilt Guard tour |
| Audio | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale 213CM | Bidirezionale | Bidirezionale | | | Bidirezionale |
| Allarme input/ output | 1/1 | 2 / 3 with AXIS 213CM | 1/1 | 1/1 | | 4/4 | 4/4 |
| Motion detection | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Power over Ethernet (IEEE 802.3af) | Classe 1 | | | | | | |
| Connettore seriale | | RS-232 con AXIS 213CM | | | | | |
| Esterno | | Con custodia | Con custodia | Con custodia | ● | Con custodia | Con custodia |
| Altre caratteristiche | Audio detection 212 PTZ-V anti-vandalismo | Built-in IR light Analog video out with AXIS 213CM | Audio detection | Audio detection Auto-flip and E-flip | Auto-flip and E-flip IP66 and NEMA 4X ratings | Continuous motion 24/7WDR | Audio detection Auto-tracking Continuous motion 24/7, E-flip Image stabilizer, WDR |
| Prezzo (IVA esclusa) | 549 - 599 (V) | 1399 | 1199 | 949 | 1249 | 1899 | 2399 |
| | TLAX212 TLAX212-V | TLAX213 | TLAX214 | TLAX215 | TLAX215-E | TLAX232 | TLAX233D |



I prezzi sono IVA esclusa e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso.



| | AXIS P5534 | AXIS Q6032-E | AXIS Q6034 | AXIS Q1910 | AXIS Q1910-E |
|---|--|---|--|--|---|
| Sensore immagini | 1/3" progressive scan CCD | 1/4" ExView progressive Scan HAD CCD | 1/3" progressive scan CCD | Uncooled VOx Micro bolometer | Uncooled VOx Micro bolometer |
| Funzione Day & Night | Automatico | Automatico | Automatico | | |
| Obiettivi | 4.7 - 84.6 mm/F1.6 auto iris and autofocus 18x optical zoom 12x digital zoom | 3.4-119 mm auto iris autofocus 35x zoom ottico 12x zoom digitale | 4.7 - 84.6 mm/F1.6 auto iris and autofocus 18x optical zoom 12x digital zoom | 13 mm/F1.25 | 13 mm/F1.25 |
| Angolo (orizzontale) | 3.2° – 55.2° | 1.73° - 55.8° | 3.2° – 55.2° | 17° | 17° |
| Sensibilità alla luce (lux) | 0.74 (color) 0.04 (B/W) | 0.5 (color) 0.008 (B/W) | 0.74 (color) 0.04 (B/W) | NetD < 100 mK | NetD < 100 mK |
| Compressione | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG | H.264 Motion JPEG |
| Max risoluzione video (pixel) | HDTV 720p 1280 x 720 | 4CIF | HDTV 720p 1280 x 720 | 160 x 128 | 160 x 128 |
| Frame per secondo | 30 (HDTV 720p) | 30 (4CIF) | 30 (HDTV 720p) | 8.33 (160x128) | 8.33 (160x128) |
| Funzioni PTZ | 100 presets 360° pan via Auto-flip 180° tilt Limited guard tour | 100 presets 360° endless pan 220° tilt Guard tour | 100 presets 360° pan 180° tilt Guard tour | | |
| Audio | Bidirezionale | | Bidirezionale | Bidirezionale microfono incorporato | Bidirezionale |
| Allarme input/ output | 4 config. in/out | | 4 config. in/out | 2/2 | 2/2 |
| Motion detection | | ● | ● | ● | ● |
| Power over Ethernet (IEEE 802.3af) | High PoE | High PoE | High PoE | Calsse 3 | Calsse 3 |
| Connettore seriale | | | | RS-422/RS-485 | RS-422/RS-485 |
| Esterno | con custodia | ● | con custodia | con custodia | ● |
| Altre caratteristiche | Audio detection Advanced Gatekeeper Auto-flip, E-flip, IP51 rating | Auto-tracking Continuous motion 24/7, E-flip, Image stabilizer, IP66 and NEMA 4X ratings, -40 °C to +50 °C. WDR | Audio detection Advanced Gatekeeper E-flip, IP51 rating | Audio detection Tampering alarm | Audio detection Tampering alarm IP66 rating |
| Prezzo (IVA esclusa) | 1849 | 2699 | 2399 | 2229 | 2599 |
| | TLAXP5534 | TLAXQ6032 | TLAXQ6034 | TLAXQ1910 | TLAXQ1910-E |

