

Obiettivi CCTV megapixel/Kit viti di regolazione altezza per morsetti montante/Anello di inversione/Viti di fermo

Anelli di estensione automatici/Obiettivi CCTV/Tabella di conversione attacco anelli di estensione automatici

Caratteristiche: è disponibile anche il tipo megapixel a bassa distorsione, con una risoluzione equivalente a quella di una telecamera da 1 milione di pixel. Per la selezione, vedere P2028

Obiettivi CCTV megapixel
Obiettivi CCTV

MLCV LCV

Rotellina di regolazione distanza focale
Rotellina di regolazione diaframma
Attacco C

M Materiale: Alluminio (Corpo)
S Trattamento superficie: Anodizzato nero (Corpo)

Obiettivi CCTV megapixel

Codice componente	Distanza focale		Apertura (FNO)		CCD max applicabile	WD (distanza di ripresa) (mm)	Distorsione TV		Diam. vite filtro (MxPasso)		L	D	(a)	(b)	Peso g	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5 - 20 pz.
Tipo	N.		N.														
MLCV	6	6	1.4-ravvicinato	1/2 poll.	200~∞	200~∞	-0.96%	30.5x0.5	37.5	32	5.8	5.6	65				
	8	8	1.4-ravvicinato	2/3 poll.	100~∞	100~∞	-0.10%	30.5x0.5	28.2	33.5	4.7	4.5	63				
	12	12	1.4-ravvicinato	2/3 poll.	150~∞	150~∞	-0.10%	30.5x0.5	28.2	33.5	4.7	4.5	62				
	16	16	1.4-ravvicinato	2/3 poll.	300~∞	300~∞	-0.10%	30.5x0.5	28.2	33.5	5.8	5.6	60				
	25	25	1.4-ravvicinato	2/3 poll.	250~∞	250~∞	-0.30%	25.5x0.5	31.5	29	5.8	5.6	45				
35	35	2.0-ravvicinato	2/3 poll.	250~∞	250~∞	-0.02%	25.5x0.5	38.5	29	5.8	5.6	55					
50	50	2.8-ravvicinato	2/3 poll.	500~∞	500~∞	-0.20%	25.5x0.5	38.5	29	5.8	5.6	55					

Obiettivi CCTV

Codice componente	Distanza focale		Apertura (FNO)		CCD max applicabile	WD (distanza di ripresa) (mm)	Distorsione TV		Diam. vite filtro (MxPasso)		L	D	(a)	(b)	Peso g	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5 - 20 pz.
Tipo	N.		N.														
LCV	6	6	1.4-ravvicinato	1/2 poll.	200~∞	200~∞	-1.60%	27x0.5	30.0	30	5	5.3	60				
	8	8	1.3-ravvicinato	2/3 poll.	200~∞	200~∞	-1.90%	25.5x0.5	34.5	29	5	5.3	60				
	12	12	1.4-ravvicinato	1/2 poll.	300~∞	300~∞	-0.30%	27x0.5	34.5	30	5	5.3	60				
	16	16	1.4-ravvicinato	2/3 poll.	400~∞	400~∞	-0.60%	27x0.5	24.5	30	5	5.3	40				
	25	25	1.4-ravvicinato	2/3 poll.	500~∞	500~∞	-0.60%	27x0.5	24.5	30	5	5.3	45				
35	35	1.9-ravvicinato	2/3 poll.	500~∞	500~∞	0.08%	27x0.5	29.0	30	5	5.3	50					
50	50	1.8-ravvicinato	2/3 poll.	1000~∞	1000~∞	0.20%	30.5x0.5	37.0	32	5	5.3	60					

Le dimensioni (a)(b) rappresentano l'altezza di riferimento quando la manopola è fissata. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Anello di inversione

LRC (Ingrandimento x2)

Attacco C
Attacco C (Maschiato)

M Materiale: Alluminio (Corpo)
S Trattamento superficie: Anodizzato nero (Corpo)

Caratteristiche: per filature maschiate in pollici delle telecamere CCD. Utilizzabili per fissare la telecamera a un oggetto pieno.

Viti di fermo

LCK

Dimensioni in pollici
R20.5 o sup.
1/4-20UNC
Ø7.0 o inf.
1.6 o inf.
3 o superiore
6-0.3

M Materiale: EN 1.4567 Equiv.
S Trattamento superficie: Passivato

Caratteristiche: inseriti sotto i morsetti montante per consentire una facile regolazione manuale dell'altezza (corsa massima consigliata 5mm). Ideali per regolazioni della posizione di telecamere e sensori. Dettagli: P2170

Kit viti di regolazione altezza per morsetti montante

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
Con dadi doppi (Senza dadi doppi)	EN 1.1191/EN 1.0736	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (caccino inox)
CLAWM CLAJM	Equiv.	Equiv.	Vite a esagono incassato
CLAWB CLAJB	Equiv.	Ossido nero	Vite a esagono incassato

Per dado doppio
Viti CB per prodotti con Ossido nero, SCB per prodotti con Nichelatura chimica.

Codice componente		Distanza spostamento										Viti incluse		Prezzo unitario			
Tipo	D ₁	A	B	C	H	P	D ₂	D ₃	M	d ₁	d ₂	Con dadi doppi	CLAWM	CLAJM	CLAWB	CLAJB	
CLAWM CLAWB	10	30	11	14	9.5	16	28	4	4.6	3.4	5	M4 - 8, 1pz.					
	12	31	12	16	10	18	30	4				M4 - 10, 1pz.					
	15	33	13	20	12	22	35	5				M5 - 12, 1pz.					
	20	38	15	25	15	28	40	6	5.7	4.6		M6 - 15, 1pz.					
25	40	17	30	17	34	45	6				M6 - 18, 1pz.						
30	46	19	36	21	40	55	8	6.8	5.7			M8 - 20, 1pz.					

*1 Indica la porzione del dado che sporge di 1mm dal corpo principale.
*2 Quando si seleziona "Senza dadi doppi", il dado doppio non è incluso.
* La tolleranza D₁ si intende prima della spaccatura. * Vite di fermo non inclusa. * Tolleranze consigliate degli alberi di montaggio per D₁: g6, f8.

Ghiere a estensione automatica

LCVR (H=0.5-2) (H=5-22) (H=30, 40)

Attacco C
Attacco C (Maschiato)

M Materiale: Alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero

Campo visivo, ingrandimento e distanza di ripresa con anello di estensione automatico

Obiettivi megapixel (MLCV)

Distanza focale obiettivo	MLCV6			MLCV8			MLCV12			MLCV16		
	1/2"	1/3"	1/4"	1/2"	1/3"	1/4"	1/2"	1/3"	1/4"	1/2"	1/3"	1/4"
0	171x229	129x171	96x129	201	66x88	49x66	37x49	102	67x89	50x67	38x50	151
0.5	43x58	32x43	24x32	41	36x48	27x36	20x27	51	42x56	32x42	24x32	90
1	58x77	43x58	33x43	59	80x107	60x80	45x60	126	114x152	88x114	64x88	272
1.5	25x33	18x25	14x18	19	29x33	19x25	14x19	31	31x41	23x31	17x23	62
2	29x38	22x29	16x22	23	40x53	30x40	23x30	57	58x77	43x58	33x43	128
5	17x23	13x17	10x13	8	19x25	14x19	11x14	21	24x32	18x24	14x18	46
10	19x26	14x19	11x14	11	27x35	20x27	15x20	34	38x51	29x38	22x29	80
15	13x18	10x13	7x10	3	15x20	12x15	9x12	15	20x27	15x20	11x15	35
20	14.4x19.2	10.8x14.4	8.1x10.8	5	20x27	15x20	11x15	22	29x38	22x29	16x22	56
25	-	-	-	-	-	-	-	-	10x13	7x10	5.5x7.4	9
30	-	-	-	-	-	-	-	-	12x15	8.8x12	6.5x8.6	13
40	-	-	-	-	-	-	-	-	7x9	5.3x7	4.0x5.3	9
50	-	-	-	-	-	-	-	-	8x10	5.8x8	4.3x5.8	10

Distanza focale obiettivo	MLCV25			MLCV35			MLCV50					
	1/2"	1/3"	1/4"	1/2"	1/3"	1/4"	1/2"	1/3"	1/4"			
0	48x63	36x48	27x36	242	32x43	24x32	18x24	244	42x57	32x42	23x31.8	499
0.5	40x53	30x40	22x30	201	29x39	22x29	17x22	224	39x52	29x39	22x29.3	463
1	240x320	180x240	135x180	1235	343x457	257x343	193x257	2445	480x640	360x480	270x360.0	5032
1.5	34x45	26x34	19x26	172	27x36	20x27	15x20	207	36x48	27x36	20x27.1	433
2	120x160	90x120	66x90	614	166x221	124x166	93x124	1221	240x320	180x240	135x180.0	2542
3	30x40	22x30	17x22	150	25x33	19x25	14x19	191	34x45	25x34	18x23.2	406
4	80x107	60x80	45x60	407	112x149	84x112	63x84	813	160x213	120x160	90x120.0	1712
5	27x35	20x27	15x20	133	23x31	17x23	13x17	179	31x42	24x31	17x23.5	384
6	60x80	45x60	40x45	303	84x112	63x84	47x63	609	120x160	90x120	67x90.0	1297
10	16x21	12x16	9x12	78	16x22	12x16	9x12	129	23x30	17x23	12x16.9	292
15	24x32	18x24	13x18	117	33x44.5	25x33.6	18x23.2	242	48x64	36x48	27x36.0	550
20	10x13	7x10	5x7	45	11x15	8x11	6x8	90	15x20	11x15	8x11.5	216
25	12x16	9x12	6x9	55	16x22.4	12x16.8	9x12.6	120	24x32	18x24	13x18.0	301
30	7x9	5x7	4x5	31	8x11	6x8	5x6	70	12x15	9x12	6.5x8.7	178
35	8x10.6	6x8	4x5.6	34	11x14.9	8.4x11.2	6.3x8.4	79	16x21	12x16	9.0x12.0	218
40	5x7	4x5	3x4	23	7x9	5x7	4x5	58	9x12	7x9	5.3x7.0	154
45	6x8	4x5.6	3.4x4.5	24	8.4x11.2	6.3x8.4	4.7x6.3	59	12x16	9x12	6.7x9.0	176
50	4.3x5.8	3.3x4.3	2.4x3.3	18	6x7	4x6	3x4	50	8x10	6x8	4.4x5.9	139
55	4.8x6.4	3.6x4.8	2.7x3.6	18	6.7x9.0	5x6.7	3.8x5.0	46	10x13	7x10	5.4x7.2	151
60	3.7x4.9	2.8x3.7	2.1x2.8	14	4.8x6.4	3.6x4.8	2.7x3.6	44	7x9	5x7	3.8x5.0	127
65	4x5.3	3x4	2.2x3	13	5.6x7.5	4.2x5.6	3.1x4.2	38	8x11	6x8	4.5x6.0	136
70	3.2x4.3	2.4x3.2	1.8x2.4	12	4.2x5.6	3.1x4.2	2.3x3.1	40	6x8	4x6	3.3x4.4	119
75	3.4x4.6	2.6x3.4	1.9x2.6	10	4.8x6.4	3.6x4.8	2.7x3.6	32	7x9	5x7	3.9x5.1	123
80	-	-	-	-	3.7x5.0	2.8x3.7	2.1x2.8	36	5x7	4x5	3.0x3.9	112
85	-	-	-	-	4.2x5.6	3.1x4.2	2.4x3.1	28	6x8	4x6	3.4x4.5	114
90	-	-	-	-	3.3x4.5	2.5x3.3	1.9x2.5	34	5x6	4x5	2.7x3.5	107
95	-	-	-	-	3.7x5.0	2.8x3.7	2.1x2.8	25	5x7	4x5	3.0x4.0	107
100	-	-	-	-	3.0x4.1	2.3x3.0	1.7x2.3	31	4x6	3x4	2.4x3.2	102
105	-	-	-	-	3.2x4.3	2.4x3.2	1.8x2.4	22	5x6	4x5	2.7x3.6	102

Obiettivi CCTV

Distanza focale obiettivo	LCV6			LCV8			LCV12			LCV16		
	1/2"	1/3"	1/4"	1/2"	1/3"	1/4"	1/2"	1/3"	1/4"	1/2"	1/3"	1/4"
0	165x221	124x165	93x124	200	96x128	72x96	54x72	148	103x137	77x103	54x77	248
0.5	44x58	33x44	25x33	43	43x57	32x43	24x32	59	59x79	44x59	31x41	125
1	60x79	45x60	34x45	63	77x102	57x77	43x57	115	119x159	88x119	67x89	289
1.5	25x34											