

PRODUTTORE/DISTRIBUTORE	MODELLO	SENSORE DI IMMAGINE	ELEMENTI SENSIBILI	PIXEL ATTIVI	STANDARD VIDEO	SISTEMA DI SCANSIONE
Euklis BY GSG International Via C. Colombo, 23 20090 Trezzano S/N (MI) info@gsginternational.com www.gsginternational.com	KLIS D18X-MEGA	1/2.8" Sony CMOS	1280 (H) x 960 (V)	Full HD 1080P	PAL	Progressivo
	KLIS D36X-H-IP	1/4" Super HAD II CCD (doppio scan)	1028 (H) x 596 (V)	1028 x 596	PAL	Interlacciato
	KLIS IPCAM-5M-N	1/2.5" CMOS	2560 x 1920	2560 x 1920	PAL/NTSC	Progressiva
	KLIS IPCAM-2M-IR	1/2.7" CMOS	-	1920 (H) x 1080 (V)	PAL	Progressivo
	KLIS IPCAM-3M-18X	Sensore 1/3" Sony CMOS 3 MPXL	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	PAL	Progressiva
	KLIS IP MD-2M	1/3" CMOS	720P	1600 (H) x 1200 (V)	PAL	Progressiva

Immagini e dati sono illustrati a titolo esemplificativo e non costituiscono garanzia.

ANSIONE	SINCRONIZZAZIONE	LINEE RISOLUZ. ORIZZONTALE	RAPPORTO S/D	MONTAGGIO OTTICHE	ILLUMINAZIONE MINIMA	CONTROLLO AUTO. DEL GUADAGNO	CONTROLLO FASE	CONTROLLO CCD IRIS
ivo	Interna	NA	NA	4.7 ~ 84.6 mm	0.3 Lux (colori) - 0.04 Lux (b/n)@1/30s 30 IRE	Auto/manuale	Interno	Autoiris
tiato	Interna	650 TV Linee (color)/750 TV Linee (b/n)	>50 dB (AGC Off)	f=3.4mm ~ 122.4mm (F1.6 to 4.5)	Colore DSS: 0.001 Lux, b/w DSS: 0.0004 Lux Colore: 0.5 Lux, b/w: 0.2 lux	Off/On (auto max 32 dB)	Interna	Autoiris
ssiva	Interna	NA	NA	C/CS	Colore: 0.6 Lux@ F1.2 b/w: 0.08 Lux@F1.2	AGC	Interna	Supportato
ssivo	Interna	NA	NA	Integrate	Colore: 0.2 Lux @ F1.4 b/n: 0.02 Lux	AGC	Interno	Autoiris comandabile da remoto
ssiva	Interna	NA	NA	Integrate	0.2 Lux@F1.6 (colore) 0.02 Lux @F1.6 (b/n)	AGC + 3 D noise reduction	Interno	Autoiris control
ssiva	Interna	NA	NA	Integrate	Colore: 0.5 Lux @F1.2; b/n: 0.1 Lux @F1.2	AGC	Interno	Fixed Iris

I dati sono forniti direttamente dalle aziende produttrici e/o distributori

PRODUTTORE/DISTRIBUTORE	MODELLO	BILANCIAMENTO DEL BIANCO	BILANCIAMENTO DEL COLORE	CORREZIONE DEL GAMMA	COMPENSAZIONE DEL CONTROLUCE	SHUTTER
Euklis BY GSG International Via C. Colombo, 23 20090 Trezzano S/N (MI) info@gsginternational.com www.gsginternational.com	KLIS D18X-MEGA	SI	Auto/manuale	Auto/Manuale/WDR	BLC	Elettronico 1/30~1/10K sec
	KLIS D36X-H-IP	ATW/one-push / indoor /outdoor/ manual/auto	Supportato	Supportato	Supportato	1/50~1/100.000 sec
	KLIS IPCAM-5M-N	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Elettronico 1/25 s~1/20.000 s
	KLIS IPCAM-2M-IR	Manuale/AWB/ATW	Auto/manuale	Auto/Manuale/WDR	BLC	1~1/10.000 sec
	KLIS IPCAM-3M-18X	Manuale/ATW/Auto	Manuale	Manuale WDR	AGC	1~1/10.000 sec
	KLIS IP MD-2M	Manuale/ATW/Auto	Auto/Manuale	Manuale	BLC	1/25 s - 1/100.000 s

RESOLUZIONE	LENTI	USCITA VIDEO	ALIMENTAZIONE	PESO (GR.)	DIMENSIONI (MM) (HXLXP)	NOTE
1/30-1/10K s	4,7-84.6 mm Autofocus e autoiris integrate		PoE+/AC 24V ± 10%	1.62 Kg	Ø171.7 x 228.71	Multi streaming FULL HD real time + D1 real time; 4x H.264 e 1x Mjpeg; WDR, filtro IR rimovibile (true day&night); digital noise reduction; velocità preset fino a 400°/sec; image flip digital/meccanico (180°); fino a 16 zone privacy; motion detection; registrazione locale su micro SD; high PoE (IEEE 802.3at); multicast supportato; ONVIF compliant
0.000 sec	F=3.4 mm-122.4 mm (F1.6 to 4.5)	1.0 Vp-p (75 Ohm, composito)	21~28 Vac 60 hz/50hz-230 Vac con DBA PWR		236(Ø) x 325.9 (H) - 166(Ø) Dome	Nuova dome IP a 50x con zoom ottico 36x e 32x digitale - corrisponde a 50x @ 752 x 582 px; dual scan 512x WDR; protezione IP66; interfaccia immediata con DVR, matrix system e video server; 255 presets; 8 tour programmabili; 4 pattern; digital auto flip; cover della dome in policarbonato; 8 alarm inputs (normal open o normal close), 2 uscite relè; 8 auto scan (velocità regolabile e scan diagonale)
Video 1/25 0.000 s	Montaggio C/CS	1 Vp-p Composite output (75/BNC)	DC12V±10%/PoE	500	68 x 57 x 144.8	Risoluzione fino a 5 megapixel, 8 fps@2560x1920; compressione video H.264 dual streaming; progressive scan CMOS; SD/SDHC card slot per archiviazione; filtro ICR auto switch; audio bidirezionale; PoE 802.3af; ONVIF compliant
0.000 sec	Vari-focal F1.2/ F=3-9 mm motorizzata	1.0 Vp-p/75 Ω, BNC	DC12V/PoE/AC24V	0.94 Kg	84 X 180, con tettuccio: 84 X 193	Telecamera bullet IP 2 megapixel con LED IR; h.264/Mjpeg multi streaming; IR LED inclusi, fino a 25m; SDHC card per archiviazione locale; formato compatto; WDR; ottica motorizzata per messa a fuoco e regolazione da remoto tramite interfaccia Web; multicast supportato; ONVIF compliant
0.000 sec	18x zoom ottico, auto focus 4.7~84.6 mm	1.0 Vp-p/75 Ω, BNC	DC12V/AC24V/PoE	450	183.3 x 80.2 x 52.4	Telecamera IP premium H.264; zoom ottico con autofocus 18x WDR e 3D noise reduction; ICR true day&night; mini SD slot per registrazione locale; h.264/Mjpeg dual/multi streaming; multicast supportato; ONVIF compliant
1/100.000 s	4 mm, F1.2 Fixed iris	IP	12Vdc ± 10%/PoE	250	100 x 97.5 x 46.5	Fixed dome IP da interno; case antivandalo; risoluzione massima fino a 2 megapixel; 12.5 fps @ 1600x1200, real time video a HD 720p; compressione video avanzata, capture motion video senza 'sawtooth'; supporta funzione EPTZ; supporta alimentazione PoE; certificata EN50155 - automotive; ONVIF compliant

I dati sono forniti direttamente dalle aziende produttrici e/o distributrici