

## Caratteristiche Tecniche Telecamera Allround M22

<b>Modelli</b>	IT, IT-Night, Sec, Sec-Night, Sec-CSVario, Sec-R8
<b>Lenti</b>	22 to 135 mm format, angolo orizzontale da 90° a 15°
<b>Sensibilita</b>	Colore: 1 lux (t=1/60 s), 0,05 lux (t=1/1 s) B/N: 0,1 lux (t=1/60 s), 0,005 lux (t=1/1 s)
<b>Sensore</b>	1/2" CMOS, scansione progressiva
<b>Risoluzione Massimo</b>	Colore: 2048 x 1536 (3MEGA), Bianco/Nero: 1280 x 960 (MEGA)
<b>Formati Immagine</b>	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (D1), 704 x 576 (TV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120; creazione formati personalizzati (e.g. 1000 x 200)
<b>Frame Rate (M-JPEG)</b> (Live/Registrazione)	VGA: 16 fps, TV-PAL: 12 fps, MEGA: 6 fps, 3MEGA: 4 fps
<b>Video Stream (MxPEG)</b> (Live/Registrazione/Audio)	VGA: 30 fps, TV-PAL: 24 fps, MEGA: 14 fps, 3MEGA: 10 fps
<b>Compressione Immagine</b>	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263 (Video-Telefonia-VoIP)
<b>DVR interno</b>	Internal Flash Recording 8 GB (opzionale)
<b>Storage esterno</b>	Direttamente su NAS o PC/Server senza utilizzare software di registrazione
<b>Software (incluso)</b>	Software di Gestione Video MxEasy, software per sala controllo MxControlCenter
<b>Elaborazione Immagine</b>	Correzione controllo luce, bilanciamento del bianco, correzione aberrazione ottica, sensore di movimento
<b>PTZ virtuale</b>	Pan/Tilt/Zoom digitale, 8x zoom continuo
<b>Allarmi/Eventi</b>	Acquisizione eventi tramite finestre multiple

	di motion detection integrato, segnali esterni, sensore temperatura, notifiche via email, FTP, telefonia IP (VoIP, SIP), allarmi visuali/acustici Immagini pre- e post- allarme
<b>Audio</b>	Microfono e altoparlante integrati, Line-In/Line-Out, audio sincronizzato labbiale, bidirezionale, registrazione audio
<b>Interfacce</b>	Ethernet 10/100, USB Audio (microfono/altoparlante)
<b>Audio/Telefonia</b>	VoIP, SIP, conversazione bidirezionale, controllo remotoconnessioni in-out della telecamera, notifica eventi
<b>Sicurezza</b>	Gestione Utenti/Gruppi, HTTPS/SSL, filtro indirizzi IP, IEEE 802.1x, Intrusion Detection
<b>Certificazioni</b>	BGV C9 ("UVV"), EMV (applicazioni civili, industriali), EN 50155 (shock, vibrazione, temperatura), CE, FCC
<b>Alimentazione</b>	Alimentazione tramite Ethernet (IEE 802.3af; Class 0), Trasformatore opzionale, tipico 2,5 W
<b>Condizioni Operative</b>	P65 ( DIN EN 60529), da -30° a +60° C (da -22°F a +140°F)
<b>Dimensioni</b>	WxDxL: 13,5 x 20 x 13 cm, Peso: ca. 600 g
<b>Dotazione standard</b>	Custodia stagna (materiale composito rinforzato PBT-30GF) con snodo e passaggio cavi interno, copertura per prese RJ45 da muro