

Caratteristiche Tecniche Telecamera Allround M24

Modelli	IT, IT-Night, Sec, Sec-Night, Sec-CSVario, Sec-D11, Sec-N11
Lenti	11 to 135 mm format, angolo orizzontale da 180° a 15°
Sensibilità	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)
Sensore	1/2" CMOS, scansione progressiva
Risoluzione Massimo	Colore: 2048 x 1536 (3MEGA), Bianco/Nero: 1280 x 960 (MEGA)
Formati Immagine	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)
Frequenza Immagine (M-JPEG) (Live/Registrazione)	VGA: 25 fps, TV-PAL: 18 fps, MEGA: 8 fps, 3MEGA: 4 fps
Video (MxPEG) (Live/Registrazione/Audio)	VGA: 30 fps, TV-PAL: 30 fps, MEGA: 30 fps, 3MEGA: 20 fps
Compressione Immagine	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263 (con Video-VoIP solo)
DVR interno	Slot per scheda MicroSD (fino a 32 GB)
Storage esterno	Direttamente su NAS o PC/Server senza utilizzare software di registrazione
Software (incluso)	Software di Gestione Video MxEasy, software per sala controllo MxControlCenter
Elaborazione Immagine	Correzione controllo luce, bilanciamento del bianco, correzione aberrazione ottica, sensore di movimento
PTZ virtuale	Pan/Tilt/Zoom digitale, 8x zoom continuo
Allarmi/Eventi	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
Audio	Microfono e altoparlante integrati, Line-In/Line-Out, audio sincronizzato labbiale, bidirezionale, registrazione audio
Interfacce	Ethernet 10/100, USB, MxBus
Audio/Telefonia	VoIP, SIP, conversazione bidirezionale, controllo remotoconnessioni in-out della telecamera, notifica eventi
Sicurezza	Gestione Utenti/Gruppi, HTTPS/SSL, filtro indirizzi IP, IEEE 802.1x, Intrusion Detection
Certificazioni	EMV (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part 15B, AS/NZS3548)
Alimentazione	Alimentazione tramite Ethernet (PoE ai sensi del IEEE 802.3af), Trasformatore opzionale, tipico 3 W
Condizioni Operative	IP66 (DIN EN 60529), da -30 a +60 °C
Dimensioni	WxDxL: 14 x 23 x 19 cm, Peso: ca. 750 g
Dotazione standard	Custodia stagna (materiale composito rinforzato PBT) con snodo e passaggio cavi interno, kit di montaggio, brugola, cavo patch, manuale, software, scheda MicroSD 4GB