

Caratteristiche Tecniche Telecamera D24 MonoDome

| | |
|---|---|
| Modelli | Basic, IT, IT-Night, Sec, Sec-Night |
| Lenti | 22 to 135 mm format, angolo orizzontale da 90° a 15° |
| Sensibilita | 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 Massima | 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) |
| Frame Rate (M-JPEG) (Live/Registrazione) | VGA: 25 fps, TV-PAL: 18 fps, MEGA: 8 fps, 3MEGA: 4 fps |
| Video Stream (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 (Video- Telefonia-VoIP) |
| 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 | Opzionale tramite ExtIO, Supporto video VOIP |
| Interfacce | Ethernet 10/100, USB |
| Audio/Telefonia | VoIP, SIP, conversazione bidirezionale, controllo remoto, notifica eventi |
| Sicurezza | Gestione Utenti/Gruppi, HTTPS/SSL, filtro indirizzi IP, IEEE 802.1x, Intrusion Detection |
| Certificazioni | BGV C9 ("casse UVV"), EMV: DIN 61000 (applicazioni civili, industriali), EN 50155 (shock, vibrazione, temperatura), FCC part 15B; CE |
| Alimentazione | Alimentazione tramite Ethernet (IEEE 802.3af), Trasformatore opzionale, tipico 3 W |
| Condizioni Operative | P65 (DIN EN 60529), da -30° a +60° C (da -22°F a +140°F) |
| Dimesioni | Ø x H: 16 x 8,6 cm, Peso: ca. 350 g |
| Dotazione standard | Alloggiamento in plastica ad alta resistenza (PBT-PC), bianco, cupola antiurto (trasparente), lenti a scelta, kit di montaggio, brugola, cavo patch, manuale, software, scheda MicroSD 4 GB |