

Caratteristiche Tecniche Telecamera D12-DualDome	
Modelli	IT, IT-DNight, Sec, Sec-DNight, Sec-180°, Sec-R8
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	2x 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: 16 fps, TV-PAL: 12 fps, MEGA: 6 fps, 3MEGA: 4 fps
Video Stream (MxPEG) (Live/Registrazione/Audio)	VGA: 30 fps, TV-PAL: 24 fps, MEGA: 14 fps, 3MEGA: 10 fps
Compressione Immagine	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263 (Video-Telefonia-VoIP)
DVR interno	Slot per scheda SD (fino a 16 GB)
Storage esterno	Direttamente su NAS o PC/Server senza utilizzaresoftware 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, ISDN, RS232, 1 x In, 1 x Out, Audio (microfono/altoparlante)
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	BGV C9 ("UVV"), EMV (applicazioni civili, industriali), EN 50155 (shock, vibrazione, temperatura), CE, FCC
Alimentazione	Alimentazione tramite Ethernet (IEE 802.3af; Class 0), Trasformatore opzionale, tipico 4 W
Condizioni Operative	IP65 (DIN EN 60529), da -30° a +60° C (da -22°F a +140°F)
Dimensioni	Ø x H: 20,1 x 11 cm, Peso: ca. 650 g
Dotazione standard	Alloggiamento in plastica ad alta resistenza (PBT-PC), bianco, 2 x calotta dome antiurto (trasparente), 1 tinted), 2 lenti