

Caratteristiche Tecniche Telecamera Allround M22

Modelli	Basic, IT, IT-Night, Sec, Sec-Night
Lenti	22 to 135 mm format, angolo orizzontale da 90° 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 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 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,

	<p> sensore temperatura, notifiche via email, FTP, telefonia IP (VoIP, SIP), allarmi visuali/acustici Immagini pre- e post- allarme </p>
Audio	<p>Opzionale tramite ExtIO, Supporto video VOIP</p>
Interfacce	<p>Ethernet 10/100, USB, Audio (microfono/altoparlante)</p>
Audio/Telefonia	<p>VoIP, SIP, conversazione bidirezionale, controllo remotoconnessioni in-out della telecamera, notifica eventi</p>
Sicurezza	<p>Gestione Utenti/Gruppi, HTTPS/SSL, filtro indirizzi IP, IEEE 802.1x, Intrusion Detection</p>
Certificazioni	<p>BGV C9 ("casse UVV"), EMV (applicazioni civili, industriali), EN 50155 (shock, vibrazione, temperatura), CE, FCC</p>
Alimentazione	<p>Alimentazione tramite Ethernet (IEE 802.3af; Class 0), Trasformatore opzionale, tipico 2,5 W</p>
Condizioni Operative	<p>P65 (DIN EN 60529), da -30° a +60° C (da -22°F a +140°F)</p>
Dimesioni	<p>Ø x H: 16 x 8,6 cm, Peso: ca. 350 g</p>