

## Caratteristiche Tecniche Hemispheric Q24

<b>Modelli</b>	Basic, Sec
<b>Lenti</b>	L11 (hemispherical) L22 (90° x 67°)
<b>Sensibilità</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 Immagine</b>	Colore: 2048 x 1536 (3 MEGA) B/N: 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: 25 fps, TV-PAL: 18 fps, MEGA: 8 fps, 3MEGA: 4 fps
<b>Video Stream (MxPEG)</b> (Live/Registrazione/Audio)	VGA: 30 fps, TV-PAL: 30 fps, MEGA: 30 fps, 3MEGA: 20 fps
<b>Compressione Immagine</b>	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263 (Video-Telefonia-VoIP)
<b>DVR interno</b>	Slot per scheda MicroSD (fino a 32 GB)
<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,

	<p> sensore temperatura, notifiche via email, FTP, telefonia IP (VoIP, SIP), allarmi visuali/acustici Immagini pre- e post-allarme</p>
<b>Audio</b>	<p> Microfono e altoparlante integrati, audio sincronizzato labbiale, bidirezionale, registrazione audio</p>
<b>Interfacce</b>	<p> Ethernet 10/100, USB, MxBus</p>
<b>Audio/Telefonia</b>	<p> VoIP, SIP, conversazione bidirezionale, controllo remotoconnessioni in-out della telecamera, notifica eventi</p>
<b>Sicurezza</b>	<p> Gestione Utenti/Gruppi, HTTPS/SSL, filtro indirizzi IP, IEEE 802.1x, Intrusion Detection</p>
<b>Certificazioni</b>	<p> BGV C9 (con L22), EMV (applicazioni civili, industriali), EN 50155 (shock, vibrazione, temperatura), CE, FCC</p>
<b>Alimentazione</b>	<p> Alimentazione tramite Ethernet (IEEE 802.3af; Class 0), Trasformatore opzionale, tipico 3 W</p>
<b>Condizioni Operative</b>	<p> IP65 ( DIN EN 60529), da -30° a +60° C (da -22°F a +140°F)</p>
<b>Dimensioni</b>	<p> Ø x H: 16 x 5 cm, Peso: ca. 450 g</p>
<b>Consegna standard</b>	<p> Alloggiamento in plastica ad alta resistenza (PBT-PC), bianco, lens protection (transparent polycarbonate), incl. 360° lenti, kit di montaggio, brugola, cavo patch S/FTP yellow 8-wire 50 cm (double-shielded), manuale, software, scheda MicroSD 4 GB (no con tipo "Basic")</p>