

Q22M im Deckeneinbauset



Rundum einfach. Rundum sicher.

Unsere ultra-kompakte, wetterfeste IP-Domekamera, die von vielen auch nicht auf den zweiten Blick als solche identifizierbar ist. Dank 360° Rundumsicht kann sie zur Beobachtung und ereignisgesteuerten Videoaufzeichnung eines ganzen Raums eingesetzt werden.



MxEasy



Bildentzerrung



Digitaler Zoom/Schwenk

Die leistungsstarke Video-Komplettlösung ...

- Hemisphärischer Rundumblick zur kompletten Raumerfassung
- Digitales, stufenloses Zoomen und Schwenken
- Robust und wartungsarm, ohne mechanisch bewegte Teile
- Ereignisgesteuerte Rundumaufzeichnung direkt in der Kamera
- Alarmfunktion, Lautsprecher und Mikrofon bereits integriert
- Dezentres und unaufdringliches Design

... schon ab 498 €* inkl. Software MxEasy

HiRes

3 Megapixel2048 x 1536
Software-Zoom

Skyline

Formatfreijedes Bildformat
frei definierbar**30 Bilder/s**VGA (640 x 480)
12 B/s Mega**Virtuelles PTZ**digitales Zoomen,
Schwenken, Neigen**Gegenlicht**extrem sicher, CMOS
ohne mechan. Iris**Interner DVR**intern über SD-Karte,
extern via Netzwerk

Win/Lin/Mac

Recordingvia Netzwerk auf PC
bis 1 Terabyte

Mikrofon & Lautsprecher

Audiobidirektional, bei
Bildraten von 1 ... 30 Hz

SIP-Client mit Video

IP-TelefonieAlarmmeldung
Kamerasteuerung**VideoMotion**mehrere Fenster
pixelgenau digital

-22°F ... +140°F

Wetterfest-30° ... +60°C, IP65
ohne Heizung

IEEE 802.3af

PoENetzwerk-Power
auch im Winter**Robust**keine bewegten Teile
schlagfester Kunstst.

MxCC

LizenzfreiVideo-Management-
Software

Innovationsschmiede - Made in Germany

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemoor der Netzwerk-Kamera-Technik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden.

MOBOTIX AG • D-67657 Kaiserslautern • Tel: +49-631-3033-100 • Fax: +49-631-3033-190 • info@mobotix.com

Technische Daten Q22-Hemispheric

Modellvarianten	Basic, Sec	Virtual PTZ	Digitales Schwenken/Neigen/Zoomen stufenlos bis 8x
Objektivoptionen	L11 (hemispherical) L22 (90° x 67°)	Alarm/Ereignisse	Auslösen von Ereignissen durch integrierte Mehrfenster-Bewegungserkennung, ext. Signale, Temperatursensor, Benachrichtigung über E-Mail, FTP, Telefonie (VoIP, SIP), visuelle/akustische Alarm, Vor-/Nachalarmbilder
Min. Lichtstärke	Farbbetrieb: 1 Lux bei 1/60 s, 0,05 Lux bei 1/1 s	Audio	Mikrofon und Lautsprecher integriert, Line-In/Line-Out, lippensynchrones Audio, Gegensprechen, Audiorecord.
Bildsensoren	1/2" CMOS, Progressive Scan	Schnittstellen	Ethernet 10/100, USB, Audio (Mikrofon/Lautsprecher)
Max. Bildaufösung	Farbe: 2048 x 1536 (3 Mega)	Videotelefon	VoIP/SIP, Gegensprechen, Fernsteuerung der Kameraschaltengänge/-ausgänge, Ereignisanzeige
Bildformate	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (DI), 704 x 576 (TV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120; Freie Bildformatwahl (bspw. 1000 x 200 für Skyline)	Sicherheit	Benutzer-/Gruppenmanagement, HTTPS/SSL, IP-Adressfilter, IEEE 802.1x, Intrusion Detection
Max. Bildrate (M-JPEG) (Live/Aufzeichnung)	VGA: 16 fps, TV-PAL: 12 fps, Mega: 6 fps, 3Mega: 4 fps	Zulassungen	BGV C9 ("UVV Kassen"), EMV (Wohnbereich, Industrie), EN 50155 (Schock, Vibration, Temperatur), CE, FCC
Max. Videorate (MxPEG) (Live/Aufzeichnung/Ton)	VGA: 30 fps, TV-PAL: 24 fps, Mega: 14 fps, 3Mega: 10 fps	Stromversorgung	Ganzjährig Power over Ethernet (IEE 802.3af; Class 0), Netpower-Adapter, typ. 4 W
Bildkomprimierung	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263 (Video-VoIP-Telefon)	Betriebsbedingungen	IP65 (nach DIN EN 60529), -30° bis +60 °C
Interner DVR	Slot für SD-Karte (bis 16 GB)	Maße	Ø x H: 16 x 5 cm, Gewicht: ca. 450 g
Externer Video-Ringpuffer	Direkt auf NAS und PC/Server ohne zusätzliche Aufzeichnungssoftware	Lieferumfang	Gehäuse aus hochfestem Kunststoff (PBT-PC), weiß, schlagfeste Domekuppel (transparent), inkl. 360° Objektiv, Montagezubehör, Montageschlüssel, Patchkabel, Handbuch, Software
Software (inklusive)	Video-Management-Software MxEasy, Leitstandsoftware MxControlCenter		
Bildverarbeitung	Gegenlichtkompensation, autom. Weißabgleich, Bildverzerrung, Videosensor (Bewegungserkennung)		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Q22-Hemispheric	Verfügbares Zubehör Q22-Hemispheric		
Standardgehäuse MX-Q22M-Sec  <ul style="list-style-type: none"> • Hemisphärischer Rundumblick (360°) • Geeignet für Wand- oder Deckenmontage • Robust und wartungsarm, ohne mechanisch bewegte Teile 	Vandalismus-Set MX-Q22M-Sec-Vandal  <ul style="list-style-type: none"> • Vandalismusgeschützte Edelstahlausführung inkl. Objektivschutz • poliert, matt oder in weiß, silbergrau, schwarz lackiert 	Deckeneinbau-Set MX-D22-OPT-IC  <ul style="list-style-type: none"> • Einbauset inkl. Montagezubehör • Einfacher Einbau von Vorderseite • 150 mm Einbaumaß 	ExtIO-Funktionserweiterung MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon/Lautsprecher • Infrarot-Bewegungsmelder, Temperatursensor • Schalteingänge/-ausgänge



Innovationsschmiede - Made in Germany

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemotor der Netzwerk-Kamera-Technik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden.

MOBOTIX AG • D-67657 Kaiserslautern • Tel: +49-631-3033-100 • Fax: +49-631-3033-190 • info@mobotix.com