



Eine Kamera, zwei Objektive. Mehr Übersicht geht nicht.



D14D DualDome Originalbild: Teleobjektiv (links) und Weitwinkelobjektiv (rechts) – gleichzeitig in einem Bild

MOBOTIX HiRes Video ersetzt bis zu 6 Kameras ...

- Individuelle Objektivwahl: Tele/Weitwinkel, Tag/Nacht, 180°-Panoramafunktion
- Integrierter DVR (bis 64 GB) speichert bis 520.000 HiRes-Bilder (6 Tage bei 1 Bild/Sek.)
- Einfache Installation mit nur einem Netzkabel (Daten und Strom/PoE)
- Stufenlos digital zoomen, schwenken, neigen (virtuelle PTZ-Funktion)
- Höchste Audio-Qualität dank neuem Codec und Echounterdrückung
- Optimierte Schnittstellen: MxBus und MiniUSB für z. B. UMTS und GPS
- Robust, wartungsarm, wetterfest nach IP65-Standard von -30 bis +60 °C

... schon ab 998 €* inkl. Video-Management-Software

*Abgabe nur an Handel bzw. gewerbliche Kunden • Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer • unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers ab Werk Langmeil, Deutschland • Änderungen vorbehalten • © MOBOTIX AG

D14 – Formschöner Fixdome mit zwei Objektiven

Zwei Objektive, zwei HiRes-Bildsensoren, bis 64 GB interner Speicher und ein 6,2 Megapixel großes Doppelbild machen die D14D DualDome zu einer effizienten Security-Lösung: Mit nur einer Kamera sichern Sie z. B. zwei verschiedene Raumbereiche – ganz ohne anfällige Mechanik!

Technische Daten D14 DualDome

Modellvarianten	IT, Sec, Sec-180°, Sec-Night-180°	Virtual PTZ	Digitales Schwenken/Neigen/Zoomen stufenlos bis 8x
Objektivoptionen	22 bis 135 mm Kleinbild, horizontaler Blickwinkel 90° bis 15°	Alarm/Ereignisse	Auslösen von Ereignissen durch integrierte Mehrfenster-Bewegungserkennung, ext. Signale, Temperatursensor, PIR, Benachrichtigung über E-Mail, FTP, Telefonie (VoIP, SIP), Schaltausgang, visuelle/akustische Alarmer, Vor-/Nachalarmbilder
Min. Lichtstärke	Farbbetrieb: 1 Lux bei 1/60 s, 0,05 Lux bei 1/1 s Schwarzweißbetrieb: 0,1 Lux bei 1/60 s, 0,005 Lux bei 1/1 s	Audio	Mikrofon und Lautsprecher integriert, Line-In/Line-Out, lippsynchrones Audio, Gegensprechen, Audiorecord.
Bildsensoren	2x 1/2" CMOS, Progressive Scan	Schnittstellen	10/100 Ethernet, RS232 (via MOBOTIX-Funktionsbox), MiniUSB, MxBus
Max. Bildauflösung	Farbe: 2048 x 1536 (3MEGA), Schwarzweiß: 1280 x 960 (MEGA)	Videotelefon	VoIP/SIP, Gegensprechen, Fernsteuerung per Tastencode, Ereignisanzeige
Bildformate	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; Freie Bildformatwahl (bspw. 1000 x 200 für Skyline)	Sicherheit	Benutzer-/Gruppenmanagement, HTTPS/SSL, IP-Adressfilter, IEEE 802.1x, Intrusion Detection, digitale Bildsignatur
Max. Bildrate (M-JPEG) (Live/Aufzeichnung)	VGA: 25 fps, MEGA: 12 fps, 3MEGA: 4 fps	Zulassungen	EMV (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
Max. Videorate (MxPEG) (Live/Aufzeichnung/Ton)	VGA: 30 fps, MEGA: 30 fps, 3MEGA: 20 fps	Stromversorgung	Ganzjährig Power over Ethernet (IEEE 802.3af; Class 0), Netpower-Adapter, typ. 4 W
Bildkomprimierung	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.264 (nur bei Video-VoIP)	Betriebsbedingungen	IP54/IP65 (ohne/mit Wandhalter), -30 bis +60 °C
Interner DVR	MicroSD-Slot (kamerainterne Aufzeichnung bis 64 GB)	Maße	Ø x H: 20,1 x 11 cm, Gewicht: ca. 650 g
Externer Video- Ringpuffer	Direkt auf NAS und PC/Server ohne zusätzliche Aufzeichnungssoftware	Lieferumfang	Gehäuse aus hochfestem Kunststoff (PBT-PC), weiß, schlagfeste Domekuppel (transparent), freie Objektwahl, Montagezubehör, Montageschlüssel, Patchkabel 50cm, Handbuch, Software
Software (inklusive)	Video-Management-Software MxEasy, Leitstandsoftware MxControlCenter		
Bildverarbeitung	Gegenlichtkompensation, autom. Weißabgleich, Bildverzerrung, Videosensor (Bewegungserkennung)		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

D14 DualDome

Verfügbares Zubehör D14 DualDome

Standardgehäuse MX-D14Di-Sec  <ul style="list-style-type: none"> DualDome mit zwei unabhängig voneinander positionierbaren Bildsensoren Gleichzeitig Raumübersicht und Details aufzeichnen 	Vandalismus-Set MX-D14D-Vandal-  <ul style="list-style-type: none"> Verstärkte Domkuppel (3 mm Polyc.) Edelstahl-Vandalismusring (poliert, matt oder pulverbeschichtet in weiß, silbergrau, schwarz) 	Wandhalter MX-WH-Dome  <ul style="list-style-type: none"> Wetterschutz (IP65) für D14-DualDome Deckt RJ45 Unterputzdosen und Patchbox ab Platz für Erweiterungsmodule (WLAN) 	Mast- und Eckhalter MX-MH-Dome-ESWS  <ul style="list-style-type: none"> 3 mm pulverlackierter Edelstahl 2 Edelstahlbänder für Mastdurchmesser 60-180 mm, inkl. Montagematerial 	PoE-Injektor MX-NPA-PoE-Set  <ul style="list-style-type: none"> Spannungsversorgung via Stromnetz und Batterie (12-42 V) Für direkten PC-Anschluss ohne Switch dank integrierter Crossover-Funktion 	ExtIO-Funktionserweiterung MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> Mikrofon/Lautsprecher Infrarot-Bewegungsmelder, Temperatursensor 2 Schalteingänge, 2 Schaltausgänge, 2 beleuchtete Tasten
--	--	---	--	---	--

L22 Super Weitwinkel 90°

L32 Weitwinkel 60°

L43 Weitwinkel 45°

L65 Tele 31°

L135 Tele 15°

Objektive					
	ca. 90° H x 67° V in 10 m ca. 20,0 x 13,3 m	ca. 60° H x 45° V in 10 m ca. 11,5 x 8,2 m	ca. 45° H x 34° V in 10 m ca. 8,2 x 6,1 m	ca. 31° H x 23° V in 10 m ca. 5,5 x 4,0 m	ca. 15° H x 11° V in 10 m ca. 2,6 x 1,9 m

D14 – Formschöner Fixdome mit zwei Objektiven

Zwei Objektive, zwei HiRes-Bildsensoren, bis 64 GB interner Speicher und ein 6,2 Megapixel großes Doppelbild machen die D14D DualDome zu einer effizienten Security-Lösung: Mit nur einer Kamera sichern Sie z. B. zwei verschiedene Raumbereiche – ganz ohne anfällige Mechanik!