



Eén camera, twee lenzen. Overzichtelijker kan het niet.



D14D DualDome origineel beeld: telelens (links) en groothoeklens (rechts) – tegelijkertijd in één beeld

MOBOTIX HiRes-video kan wel 6 camera's vervangen...

- individuele keuze van de lenzen: telelens/groothoek, dag/nacht, 180°-panoramafunctie
- ingebouwde DVR (tot 64 GB) slaat tot 520.000 HiRes-beelden op (6 dagen bij 1 beeld/sec.)
- eenvoudig te installeren met slechts één netwerkkabel (gegevens en stroom/PoE)
- traploos digitaal inzoomen, draaien, kantelen (virtuele PTZ-functie)
- zeer hoge audiokwaliteit dankzij nieuwe codec en echo-onderdrukking
- geoptimaliseerde interfaces: MxBus en MiniUSB voor bijv. UMTS en GPS
- robuust, onderhoudsvrij, weerbestendig volgens IP65-standaard van -30 tot +60 °C

... het complete videosysteem met hoge prestaties vanaf 998 €*

* Levering uitsluitend aan bedrijven • Prijzen exclusief BTW • Vrijblijvende adviesprijs af fabriek Langmeil, Duitsland • Wijzigingen voorbehouden • © MOBOTIX AG

D14 - Design fixdome met dubbel objectief

Het Duitse bedrijf MOBOTIX AG staat bekend als de pionier in netwerk camera technologie en om het gedecentraliseerde concept wat het hoge-resolutie videosysteem kosten efficiënt maakt.

Technische specificatie D14 DualDome

Modellen	IT, Sec, Sec-180°, Sec-Night-180°	Virtuele PTZ	Digitaal Pan/Tilt/Zoom, continue 8x zoom
Objectieven	Van 22 tot 135 mm formaat, horizontale hoek van 90° tot 15°	Alarm/ Gebeurtenissen	Alarmering van gebeurtenissen dankzij meerdere bewegings-detectievelden, externe signalen, temperatuursensor, PIR, notificatie per e-mail, FTP, IP telefonie (VoIP, SIP), ISDN, schakeluitgang, visueel/akustisch alarm, voor- & na-alarmbeelden
Min. lichtsterkte	Kleur: 1 lux (t=1/60 s), 0,05 lux (t=1/1 s) Zwart/wit-bedrijf: 0,1 lux bij 1/60 sec., 0,005 lux bij 1/1 sec.	Audio	Geïntegreerde microfoon en luidspreker, Line-In/Line-Out, lipsynchrone audio, intercom, audiorecording
Videosensor	2 x 1/2" CMOS, progressieve scan	Interfaces	Ethernet 10/100, ISDN, RS232, 3 x In, 1 x Out
Max. beeldresolutie	Kleur: 2048 x 1536 (3MEGA), Zwart/Wit: 1280 x 960 (Mega)	Videotelefoon	VoIP, SIP, intercomfunctie, Besturing op afstand per toetscode, berichtenmelding
Beeldformaat	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; vrij beeldformaat kiesbaar (b.v. 1000x200 voor Skyline)	Beveiliging	Gebruiker-/Groepmanagement, HTTPS/SSL, IP adres filter, IEEE802.1x, intrusion detection, digitale handtekening
Max. beeldfrequentie (M-JPEG) (Live/Opname)	VGA: 25 fps, MEGA: 12 fps, 3MEGA: 4 fps	Certificaten	EMC (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
Max. videofrequentie (MxPEG) (Live/Opname/Audio)	VGA: 30 fps, MEGA: 30 fps, 3MEGA: 20 fps	Voeding	Gedurende alle seizoenen Power over Ethernet (IEE 802.3af, Class 0), Netpower-Adapter, typ. 4 W
Beeldcompressie	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.264 (alleen bij video-VoIP)	Bedrijfsconditie	IP54/IP65 (zonder/met wandhouder), -30 tot +60°C
Interne opslag (DVR)	MicroSD-slot (camera-interne opname tot 64 GB)	Afmetingen	Ø x H: 20,1 x 11 cm, gewicht: circa 650 g
Externe opslag (DVR)	Direct op NAS en PC/Server zonder extra opname software	Standaard levering	Behuizing uit versterkt Kunststof (PBT), wit, slagvaste domekoepel (transparant), vrije keus van objectief-modules, montage toebehoren, montagesleutel, aansluitkabels, handboek, software
Software (inclusief)	Video-Management-Software MxEasy, control room software MxControlCenter		
Beeldverwerking	Tegenlichtcompensatie, automatische wit balans, beeldcorrectie, videosensor (bewegingsdetectie)		

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

D14 DualDome	Beschikbare accessoires voor de D14 DualDome				
Standaardbehuizing MX-D14Di-Sec  <ul style="list-style-type: none"> FixDome met twee onafhankelijk van elkaar richtbare beeldsensoren Bewakingscamera die gelijktijdig detailopnamen maakt 	Antivandalisemeset MX-D14D-Vandal  <ul style="list-style-type: none"> Versterkte koepel (polycarbonaat van 3 mm dik) Antivandalisering uit RVS (gepolijst, mat, wit, zilvergrijs, zwart gepoederlakt) 	Wandhouder MX-WH-Dome  <ul style="list-style-type: none"> Bescherming tegen weersomstandigheden (IP65) voor D14D-dome Dekt een RJ45-inbouwstopcontact af Aansluitmogelijkheid voor een WLAN- of GSM/GPRS-module 	Mast- en hoekmontage MX-D14D-OPT-WHMH-Set  <ul style="list-style-type: none"> Gepoederlakt roestvast staal (3 mm) 2 montagebanden uit roestvast staal voor mastdiameters van 60 tot 180 mm, incl. montage materiaal 	PoE injector MX-NPA-PoE-Set  <ul style="list-style-type: none"> Spanningstoevoer via stroomnet en accu (12-42 V) Voor directe pc-aansluiting zonder switch dankzij geïntegreerde crossover-functie 	ExtIO functie-uitbreiding MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> Microfoon/Luidspreker IR-bewegingsmelder, temperatuursensor 2 schakelingen, 2 schakeluitgangen, 2 verlichte knoppen

	L22 super groothoek 90°	L32 groothoek 60°	L43 groothoek 45°	L65 Tele 31°	L135 Tele 15°
Objectieven					
	circa 90°H x 67°V op 10 m circa 20,0 x 13,3 m	circa 60°H x 45°V op 10 m circa: 11,5 x 8,2 m	circa 45°H x 34°V op 10 m circa: 8,2 x 6,1 m	circa 31°H x 23°V op 10 m circa: 5,5 x 4,0 m	circa 15°H x 11°V op 10 m circa: 2,6 x 1,9 m

D14 - Design fixdome met dubbel objectief

Het Duitse bedrijf MOBOTIX AG staat bekend als de pionier in netwerk camera technologie en om het gedecentraliseerde concept wat het hoge-resolutie videosysteem kosten efficiënt maakt.