

# D12D-Outdoor Technische Spezifikation

## Dual-FixDome Tag&Nacht IP-Kamera



Wandhalter

D12D

### Highlights

- Outdoor-Kamera (IP65) mit Wandhalter und Wetterschutz
- Dualsensor-Prinzip mit zwei Objektiven wahlweise Farb- oder IR-Schwarz/Weiß
- Mikrofon, Lautsprecher und PIR-Melder
- bidirektionale IP- & ISDN-Telefonie
- Audio-Übertragung zum Browser
- Definierb. Zonen für Belichtungsmessung
- Video-Motion-Sensorik integriert
- Nightvision bis zu 1 Sek. Belichtungszeit
- Digitalzoom und Panning
- Video-/Audio-Recording und Playback
- Software-DVR für Windows-/Linux-Server
- Alarm-Management mit Vor-/Nachalarm

### Dual-Kamerasystem 2,5 Megapixel

- voll digitaler 1280 x 960 Punkte Farb-CMOS-Bildsensor (gegenlichtkompensiert) sowie
- zusätzlich digitaler 1280 x 960 Schwarz/Weiß-CMOS mit ca. 8-fach höherer Empfindlichkeit
- zwei 8 mm-Standardweitwinkel: 5-linsiges Glasobjektiv 1:2.0 mit 45° Horizontale
- optional: Fisheye mit 90° Horizontale

### Belichtungsautomatik keine Iris

- autom. Belichtungszeit von 0.1 ms bis 1 s
- Minimal- und Maximal-Shutter konfigurierbar
- frei definierbare Belichtungsfenster
- rein software-basierende Steuerung mit Belichtungsfenster, Weißabgleich, Kontrast-automatik, Schärfefilter, Gegenlichtkorrektur
- MOBOTIX TrueColor Software
- Einzelregelung für jeden Bildsensor

### Bildformate und Übertragungsrates

- Farbe 1280x960, 640x480, 320x240, 160x120
- Dualkamera: 2560x960, 1280x480, 640x240
- freie Bildformatwahl mit digitalem Zoom und Pan/Tilt (bspw. 1000 x 200 für Skyline)
- Bildformate: JPEG, Motion-JPEG, MxPEG, BMP
- Rate mit MxPEG (320 x 240): bis 30 B/s
- Rate mit MxPEG (640 x 480): bis 30 B/s

### D12D-Outdoor: 2.5 Megapixel IP-Kamerasystem mit Wetterschutz

Die D12D-Outdoor Dual-FixDome-Kamera mit Wandhalter und Wetterschutz eignet sich für den Einsatz an anspruchsvollen Fassaden. Der neue Wandhalter ermöglicht eine verdeckte Kabelführung und dichtet dabei auch Standard RJ-45 Unterputzdosen ab. Die D12D verfügt über zwei unabhängige Kameramodule, die wahlfrei in fast alle Richtungen positioniert werden können. Mit zwei Fisheye-Objektiven wird ein Blickwinkel von 180° und eine Auflösung von 2560 x 960 Bildpunkten erreicht. In der Night-Variante wird ein Modul mit einem Farbsensor und Tageslichtobjektiv und das andere Modul mit einem Schwarz/Weiß-Sensor und einem IR-Objektiv bestückt. Dann schaltet die D12D-Night je nach Lichtverhältnissen automatisch um; zuverlässig und ohne Mechanik.

Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnitts ermöglichen der D12 den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert.

Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30°...+60°C. Ein ISDN-Modem ist integriert.

- Rate mit MxPEG (1280 x 960): bis 10 B/s
- zeitgesteuertes Ausblenden von Bildbereichen

### Bildspeicher inklusive

- interner 64 Mbyte Bildspeicher (ca. 600 Mega-2.500 VGA-, 4.000 CIF-Bilder o. 6 min. Video)
- ereignis- und/oder zeitgesteuerte Bildablage
- Anzahl der Vor- & Nachalarmbilder einstellbar
- Playback über Browser mit Ereignissuche

### Recording inklusive

- integrierte Aufzeichnung durch die Kamera selbst auf Windows- oder Linux-Server
- ereignisgesteuerte Einzelbild-Aufzeichnung im JPEG-Format mit Vor- und Nachalarmbildern
- ereignisgesteuerte Video-/Audio-Aufzeichnung in MxPEG mit typ. 2,4 Mbit bei 640 x 480 Pixel

### Videomanagement inklusive

- Ringspeicher bis zu 1 Mio. Alarme auf PC/Server (ohne Software-Installation und ohne FTP!!!)
- Ringpuffer und Löszeit einstellbar
- Bildmanagement mit Zeit-/Datumssuche
- definierbares Multiview bis 30 Kameras
- frei definierbare Funktionstasten
- Windows-Client mit Layout-Editor

### Ereignis-/Alarmsteuerung inklusive

- frei definierbare Zeitfunktionen/Wiederholungen
- IR-Bewegungsmelder, Schalteingang
- Temperatur, Helligkeit, Lautstärke
- Bewegungen in definierb. Videosensordfeldern
- TCP/IP-Message auf IP-Port (Netzwerk & ISDN)

### Alarmsignalisierung inklusive

- Schaltausgang und Sprachausgabe lokal
- Email oder FTP über Netzwerk oder ISDN
- TCP/IP-Message auf IP-Port (Netzwerk & ISDN)
- Telefonanruf (Liste & PIN) mit Sprachmeldung

### Audio SIP-Telefonie

- integriertes Mikrofon und Lautsprecher
- ISDN-Telefonie (bei Anruf von außen mit PIN)
- Voice-over-IP mit Windows-PC (auch Browser!)
- individuelle Sprachmeldungen aufzeichnenbar
- Video IP-Telefonie nach SIP-Standard
- automatischer Anruf bei Ereignis
- Steuerfunktion von Telefon zur Kamera
- lippensynchrone Audioaufzeichnung (MxPEG)

### Software nicht notwendig

- keine Software-Installation auf PC notwendig
- Livebild und Administration über Web-Browser
- gesamte Video-Management-Software sowie Aufzeichnung in der Kamera-Software integriert
- 4 simultane Browser-Betriebsarten: HTML/JavaScript mit M-JPEG, Streaming (Java), ActiveX (MxPEG), PDA-optimierte Seiten
- PDA-Interface nur mit HTML (Pocket PC-komp.)
- Homepage-Update per FTP auch über ISDN
- mehrere Kameras in einem Browser-Fenster
- simultane ISDN-Ein- und Auswahl per PPP
- frei definierbare User-Zugriffsebenen

### Stromversorgung 3 Watt

- Spannungseinspeisung über Daten-Kabel mit verdeckter Kabelführung zum Gerät
- Ethernet: 24...32V=, typ. 3W Leistungsaufnahme

### Mechanik wartungsfrei

- Kunststoffgehäuse mit klarer und getönter Kuppel, Wetterschutz im Lieferumfang
- Gewicht: ca. 650 g (D12), ca. 1,2 kg (Wandhalter)
- Abmessungen (D12): Ø 201 x 110 mm (D x H)
- Abmessungen (Wandhalter): 293 x 275 x 160 mm (B x T x H)

### Kenndaten

- Hardware-Auflösung:  
je 1280 x 960 CMOS Farbe & S/W  
freies Software-Format mit Zoom/Pan
- Bild-/Datenrate bei MxPEG Video-streaming (mittlere Qualität, 50% JPEG)
 

30 F/s	CIF (320x240)	1,2 Mbit
30 F/s	VGA (640x480)	2,4 Mbit
10 F/s	Mega (1280x960)	2,5 Mbit
- Sensitivität Tagesobjektiv (8 mm/2.0)  
1 Lux (1/60 s) - 0.05 Lux bei 1 sec
- Sensitivität Nacht/IR-Objektiv (8 mm/2.0)  
0.1 Lux (1/60 s) - 0.005 Lux bei 1 sec
- Audio-Codec  
64 kbit ISDN und SIP (IP-Telefonie)
- Temperatur: -30° ... +60° C, IP65

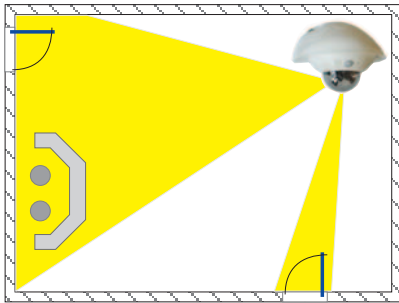
# D12D-Outdoor Technische Spezifikation

## Dual-FixDome Tag&Nacht IP-Kamera

Security-Vision-Systems



... the new face of IP video



zwei frei positionierbare Kamera-Module



Ethernet In/Out / RS232 ISDN



Mikrofon PIR-Sensor Lautsprecher

### Outdoor-Wandhalter mit Aussparung für RJ-45 Anschlussdose

Wandhalter und Wetterschutz



Aussparung für Unterputzdose



L22 Super Weitwinkel 90°

L32 Weitwinkel

L43 Weitwinkel

L65 Tele

L135 Tele



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

### D12D-Standard-Modellübersicht (Details siehe Preisliste)

- D12D-IT-D43D43: Outdoor-Dual-Farb-Kamera (VGA) für Deckenmontage mit zwei Farb-Sensoren und L43 Objektiven
- D12D-IT-D22D22: Outdoor-Dual-Farb-Kamera (VGA) für Deckenmontage mit **zwei Super Weitwinkel** Obj. für 180 Grad Bildwinkel
- D12D-IT-DNight-D43N43: Outdoor-Dual-**Tag/Nacht**-Kamera (VGA) für Deckenmontage mit je einem Farb- und **schwarz/weiß**-Sensor und L43 Obj.
- D12D-Sec-D43D43: Outdoor-Dual-Farb-Kamera (**MEGA**) für Deckenmontage mit zwei Farb-Sensoren und L43 Objektiven
- D12D-Sec-D22D22: Outdoor-Dual-Farb-Kamera (**MEGA**) für Deckenmontage mit **zwei Super Weitwinkel** Obj. für 180 Grad Bildwinkel
- D12D-Sec-DNight-D43N43: Outdoor-Dual-**Tag/Nacht**-Kamera (**MEGA**) für Deckenmontage mit je einem Farb- und **schwarz/weiß**-Sensor und L43 Obj.

### Standard-Lieferumfang

- D12D Kamera
  - Kamera mit zwei Kameramodulen
  - je eine transparente und getönte (50%) Domkuppel aus schlagfestem PC
  - Ethernetkabel 50 cm
- Outdoor-Wandhalter
  - Wandhalter aus 30% glasfaser-verstärktem und schlagfestem PBT
  - Dübel (10 mm) und Edelstahlschrauben

# D12D-Outdoor Technische Spezifikation

## Dual-FixDome Tag&Nacht IP-Kamera



### MX Interface-Connector für direkten Anschluss

Die MOBOTIX-Kamera stellt hardwareseitig am MX Interface-Connector (D-Sub 15-HD) **einen Schalteingang, einen Schaltausgang** sowie zusätzlich **zwei Signaleingänge** und **zwei Signalausgänge** zur Verfügung. Schaltein- und -ausgang können eingesetzt werden, um z. B. einen Türkontakt als Auslöser zu verwenden oder ein externes Gerät (z. B. eine Lampe) zu schalten.

Zusätzlich sind **Line-In- und Line-Out-Kontakte für Audiosignale** vorhanden. Damit ist es nun auch möglich, externe Audiosignale an die MOBOTIX-Kamera zu übertragen (z. B. von einem externen Mikrofon mit Vorverstärker). Andererseits können Audiosignale von der Kamera auf ein externes Gerät übertragen werden (z. B. auf einen externen Audio-Verstärker). Dies eröffnet weitreichende Möglichkeiten zur Nutzung von externen, leistungsfähigen Lautsprechern im Außenbereich (z. B. Ansagesysteme im Bahnsteigbereich) oder von externen, empfindlicheren Mikrofonen, die auch weiter entfernt von der Kamera platziert sein können (z. B. beim Einsatz der MOBOTIX-Kamera als Videokonferenz-System oder bei der Zugangskontrolle).

Schnittstellenbelegung des MX-Interface Connector D-Sub 15-HD					
	PIN	Signal	Alternativ	Beschreibung	Bemerkung
	5	GND		<b>Masse</b> für RS232, USB, Backup V-In	
Audio	4	Line-In +		<b>Audioeingang</b> , Line-Signalpegel $U_{RMS}=1V$	Durch Übertrager galv. getrennt (Gleichspannungs-entkoppelt)
	6	Line-In -			
	10	Line-Out +		<b>Audioausgang</b> , Line-Signalpegel $U_{RMS}=1V$	Durch Übertrager galv. getrennt (Gleichspannungs-entkoppelt)
	14	Line-Out -			
Schalt-IO	9	In 1		<b>Schalteingang, aktiv</b> < 0,5V, <b>inaktiv</b> > +3V, max. Spannung=24V	
	1	Out 1		<b>Schaltausgang</b> , OpenCollector, <b>aktiv</b> : gegen GND, max. 24V/50mA, <b>inaktiv</b> : 10kOhm gegen 3,3V	
USB	13	USB +5V		<b>Spannungsversorgung</b> für USB-Geräte 5V/100mA zu GND	Bei Backup-Versorgung $\geq 12V$ oder PoE auch 500mA möglich
	11	USB D+		<b>USB-Master Datensignale</b> , 0V bis 3,3V	
	12	USB D-			
Serielle Schnittstelle	2	RxD	RxD-RS232	<b>aktiv</b> = -3V bis -12V, <b>inaktiv</b> = +3V bis +12V	
			RxD-IO	<b>Signaleingang, inaktiv</b> : offen oder Spannung größer 3V, <b>aktiv</b> : Masse oder Spannung kleiner 0V, max $\pm 12V$	
	3	TxD	TxD-RS232	<b>aktiv</b> = -3V bis -12V, <b>inaktiv</b> = +3V bis +12V	
			TxD-IO	<b>Signalausgang, inaktiv</b> : kleiner -3V bei max. 3mA, <b>aktiv</b> : größer +3V bei max 3mA, max. Spannung= $\pm 12V$	Während des Systemstarts (Reboot) ist der Signalzustand undefiniert
	7	RTS	RTS-RS232	<b>aktiv</b> = +3V bis +12V, <b>inaktiv</b> = -3V bis -12V	
			RTS-IO	<b>Signalausgang, inaktiv</b> : kleiner -3V bei max. 3mA, <b>aktiv</b> : größer +3V bei max 3mA, max. Spannung= $\pm 12V$	Während des Systemstarts (Reboot) ist der Signalzustand undefiniert
	8	CTS	CTS-RS232	<b>aktiv</b> = +3V bis +12V, <b>inaktiv</b> = -3V bis -12V	
			CTS-IO	<b>Signaleingang, inaktiv</b> : offen oder Spannung größer 3V, <b>aktiv</b> : Masse oder Spannung kleiner 0V, max $\pm 12V$	
15	Backup V-In		<b>Notstromversorgung</b> 6V bis 12V gegen GND, max. 1A		



# D12D-Outdoor Technische Spezifikation

## Dual-FixDome Tag&Nacht IP-Kamera

Security-Vision-Systems



### Hard- und Softwareunterschiede MOBOTIX D10/D12

Um es vorwegzunehmen: An den grundlegenden Funktionen und dem Aussehen der Kamera ändert sich nichts. Benutzer, die bisher mit D10-Modellen gearbeitet haben, werden keine Probleme beim Umstieg auf eine MOBOTIX D12 haben.

Der Umstieg auf die 300% schnellere Prozessorarchitektur des **Intel "Bullverde" PXA270 mit 520 MHz Taktfrequenz** bedingt einen enormen Geschwindigkeitszuwachs bei der Bildverarbeitung, was wesentlich höhere Bildraten ermöglicht (**bis 30 B/s bei VGA-, bis 10 B/s bei MEGA-Auflösung**). Darüber hinaus stehen durch die aktualisierte Hardware neue Funktionen, wie z. B. SIP-Video (Internet-Bildtelefonie) und neue Erweiterungsmöglichkeiten zur Verfügung (SD-Karte, CF-Slot, MX Interface Connector, USB-Master-Anschluss für MOBOTIX-Erweiterungen, ...).

Die folgende Tabelle zeigt die wichtigsten Hard- und Software-Unterschiede:

	Modell <b>D10</b>	Modell <b>D12</b>
<b>Hardware-Unterschiede</b>		
Ethernet Schnittstelle	10 MBit/s	<b>10/100 MBit/s</b>
Serielle Schnittstelle	D-Sub 9	<b>D-Sub 15 HD</b>
USB Schnittstelle	--	<b>USB-Master</b> für MOBOTIX-Erweiterungen
SD-Karte*	--	<b>SD-Karte</b> zur Speichererweiterung
CF-Erweiterung**	--	<b>CF-Slot</b> für MOBOTIX-Erweiterungen (Wireless-LAN, Speichererweiterung, ...)
Line-In/Out-Anschlüsse für ext. Audiogeräte	--	<b>Anschluss externer Mikrofone/Verstärker</b> über D-Sub 15 HD
Backup-Stromversorgung	--	<b>Backup-Stromversorgung</b> mit 6-12 V, max. 1 A über D-Sub 15 HD
ISDN-Stromversorgung	Stromversorgung über ISDN-NTBA	Stromversorgung über ISDN-NTBA <b>nicht</b> möglich, kann jedoch eingeschleift werden ( <b>Splitkabel</b> )
PoE-Stromversorgung	MOBOTIX PoE-Produkte (MX-NPA + Steckernetzteil / NPR-4/8/20)	MOBOTIX PoE-Produkte <b>und PoE-Standard IEEE 802.3af</b>
<b>Software-Unterschiede</b>		
Bildrate (B/s)	25 CIF • 12 VGA • 4 MEGA	<b>30 CIF • 30 VGA • 10 MEGA</b>
Bildformate	CIF, VGA, VGA2, MEGA, Benutzerdefiniert	CIF, VGA, VGA2, MEGA, <b>Panorama</b> , Benutzerdefiniert
SIP-Video	--	<b>SIP-Video</b>

\* Ab Q3/2007 unterstützt

\*\* In künftigen Software-Versionen unterstützt; Einbau nur ab Werk!