

**ice**

# Glasklare Vorteile



  
**BAXALL**  
LIMITED

*Minidome- und Kameran Sortiment*



## Tolle neue Kameras von Baxall ...

### ICE Dome-Kameras Für Innenräume, vandalismusgeschützt

#### Warum eine ICE Dome-Kamera?

- >> Beste Auflösung auf dem Markt
- >> Einfach zu installieren
- >> Zuverlässig und robust
- >> **Neue** Einstellfunktion: GyroView

#### Anwendungen

Ideal für alle Anwendungen, wo sich die Kamera unbedingt ihrer Umgebung anpassen sollte und wo eine diskrete Überwachung erwünscht ist, z.B. in Banken und im Einzelhandel.

- >> 3 Achsen
- >> 540 TV-Zeilen als Option
- >> Tag/Nacht-Option
- >> HyperDome-Option
- >> 12 V DC oder 24 V AC

#### Die Vorteile der ICE Dome-Kamera

##### Einfach zu installieren

- >> Zuverlässig und robust
- >> Kameramodul ganz einfach mit der 3-Achsen-Einstellung GyroView positionieren
- >> Keine Werkzeuge für die Scharfeinstellung der Kamera erforderlich

##### Beste Auflösung

- >> Dank einer Kombination aus neuester Sensortechnologie und Spezial-Software
- >> Bilder bester Qualität von einer Kamera mit ultrahoher Auflösung und 540 TV-Zeilen in Farbe



Halteklemmen festziehen



Video- und Stromkabel befestigen



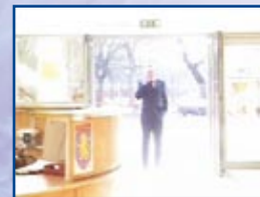
Kamera mit 3-Achsen-GyroView positionieren



Glaskugel aufsetzen

#### HyperDome

- >> Zeichnet in Empfangsbereichen perfekte Bilder auf
- >> HyperDome liefert hervorragende Kontraste zwischen Tageslicht und Innenraum (z.B. wenn eine Person bei starkem Gegenlicht ein Gebäude betritt)
- >> Die Gesichtszüge einer solchen Person sind deutlich erkennbar, ohne den sonst üblichen Silhouetteneffekt



Herkömmliche Kamera



HyperDome



Der Unterschied liegt im Detail ...

... entworfen und hergestellt in Großbritannien 

### Tag/Nacht Dome-Kamera

- >> Umschaltbarer Filter
- >> Ausgezeichnete Leistung bei schwachem Licht
- >> Realistische Farbwiedergabe bei Tageslicht
- >> 540 TV-Zeilen



Tag



Nacht

### So wählen Sie die richtige Dome-Kamera für Ihre Anforderungen

Fünf verschiedene Dome-Kameras für Anwendungen aller Art:

	Partcode	
<b>Schwarzweiß</b> >> Wenn Leistung bei schwachem Licht erforderlich ist	<b>ICED-B3H39</b>	Hohe Auflösung, Schwarzweiß, 570 TV-Zeilen, Varifocal 3-9 mm
<b>Farbe, 480 TV-Zeilen</b> >> Für die meisten Anwendungen geeignet	<b>ICED-CM3H39</b>	Hohe Auflösung, Farbe, 480 TV-Zeilen, Varifocal 3-9 mm
<b>Farbe, 540 TV-Zeilen</b> >> Für ultrahohe Auflösung, wenn jedes Detail zählt	<b>ICED-CM3U39</b>	Ultrahohe Auflösung, Farbe, 540 TV-Zeilen, Varifocal 3-9 mm
<b>Tag/Nacht</b> >> Beweglicher Filter bietet Leistung bei schwachem Licht in der Nacht und realistische Farben am Tag	<b>ICED-DN3U39</b>	Ultrahohe Auflösung, Tag/Nacht, 540 TV-Zeilen, Varifocal 3-9 mm
<b>HyperDome</b> >> Die preisgekrönte Hyper-D Technologie zeichnet perfekte Bilder von Empfangsbereichen auf	<b>ICED-HYPERDOME</b>	Baxall HyperDome, Varifocal 3-9 mm
	<b>ICED-S</b>	Rauchglaskugel für Innenraum-Kamera
Beispiel: Bestellnummer für vandalismusgeschützte Schwarzweiß-Kamera für die Deckenmontage = <b>ICED-VCB3H39</b>	<b>ICED-VC...</b>	Vandalismusgeschütztes Gehäuse für die Deckenmontage
	<b>ICED-VS...</b>	Vandalismusgeschütztes Gehäuse für die Oberflächenmontage im Außenbereich (IP66)
	<b>ICED-VSO...</b>	Vandalismusgeschütztes Gehäuse für die Oberflächenmontage im Außenbereich mit Heizung (IP66)

### Alle ICE Dome-Kameras sind ausgestattet mit:

- >> 1/3" Sensoren
- >> 3-9 mm Varifocal-Objektiv
- >> 3-Achsen-Einstellung GyroView
- >> Transparente Glaskugel als Standard
- >> Für Decken- oder Oberflächenmontage
- >> 12 V DC / 24 V AC
- >> Vandalismusgeschütztes Gehäuse für Außenbereiche als Option

### Optionale Extras:

- >> Rauchglaskugel für Innenraum-Kamera

#### Vandalismusgeschützte Gehäuse

- >> Für die Deckenmontage
- >> Für die Oberflächenmontage im Außenbereich
- >> Für die Oberflächenmontage im Außenbereich mit Heizung



Unendliche Möglichkeiten ...



# ice

## ICE Kameras

### Warum eine ICE Dome-Kamera?

- >> Beste Auflösung auf dem Markt
- >> Superschnelle Einstellung
- >> Einfach zu installieren
- >> Zuverlässig und robust

### Anwendungen

#### Sortiment ICE

Alle vorstellbaren Funktionen, ideal für die meisten Anwendungen

#### Sortiment ICE+

Mit erweiterten Funktionen, perfekt für komplexere Anwendungen

### Beste Auflösung

- >> Weißabgleich und Farbwiedergabe erster Güte für kristallklare Bilder
- >> Dank einer Kombination aus neuester Sensortechnologie und Spezial-Software

### Superschnelle Einstellung und einfache Installation

- >> Gut zugängliche DIP-Schalter
- >> Drehrad zur Fokuseinstellung: eine Drehung des Rads für die gesamte Brennweite



Schnelle, einfache Installation



Drehrad zur Fokuseinstellung

### Modernes Design

- >> Attraktive, stylische Optik
- >> Schicke blaue LED als Betriebsleuchte

### Vielseitige Stromversorgung

- >> Umfassende Stromversorgungsoptionen für Netzstromkameras (98 - 260 V AC)
- >> Spannungsspitzen-/Blitzschutz der Strom- und Koaxialkabel

### IP-Kamera

- >> MPEG4 IP-Kamera
- >> Bis zu 25 Bilder pro Sek., 4CIF Qualitätsvideo
- >> Live-Streaming mit simultaner Webserver-Fähigkeit



IP-Netzwerk



### Erweiterte Leistung: ICE+

- >> 540 TV-Zeilen
- >> Twisted-Pair-Ausgang als Standard

#### DVR-Einstellung:

Aktiviert Einsparung von Speicherplatz

#### Verbesserter Weißabgleich:

Sofortiger Weißabgleich beim Vorwärtsspulen

Die Dinge anders sehen ...

# Produktübersicht

## Easy camera choice

A logical part code structure for easy camera choice.

## Einfache Auswahl einer Kamera

Eine logische Bestellnummernstruktur erleichtert die Auswahl einer Kamera.



- M** = Schwarzweiß
- CM** = Farbe/SW
- DN** = Tag/Nacht

- 2** = 1/2" CCD
- 3** = 1/3" CCD
- 2x** = 1/2" Exview™ CCD
- 3x** = 1/3" Exview™ CCD

- M** = Mittlere Auflösung
- H** = Hohe Auflösung
- U** = Ultrahohe Auflösung

- A** = Zusätzliche Funktionen

- TP** = Aktives Twisted-Pair

- LV** = 12/24 V PSU
- M** = Netzstrom (98-260 V AC) PSU

Beispiel: ICE **CM** **3** **H** **LV**

## Jede Kamera des Sortiments ist ausgestattet mit:

- > Video Drive (AI-) oder Direct Drive (DD-) Objektivkompatibilität > Netzstrom- oder LV-Versorgung
- > Störabstand >50 dB > Zeilensynchronisierung mit Phasen Anpassung > Interne Synchronisierung
- > AGC Ein/Aus > Elektronische Blende Ein/Aus > DC Potentiometer für Objektivniveau



ICE Kamera	DIP-Schalter											Tasten, Potentiometer, Drehschalter						
	Lichtempfindlichkeit (Lux)	Auflösung (HTVL)	Tag/Nacht	Farbe/SW	Aktives Twisted-Pair	AGC (niedrig/hoch)	Gegenlichtausgleich Ein/Aus/Fenster*	Farbe/SW hoch/niedrig	Gamma-Auswahl (0,45/1,0)	Automatischer o. manueller Weißabgleich	Schärfe Ein/Aus	Digitaler Aufzeichnungsmodus	Blendungsausgleich	Tag/Nacht hoch/niedrig	Taste manueller Weißabgleich	Drehbare Verschlusszeit	Variabler Blendungsausgleich	Externer Auslöser Tag/Nacht
<b>Produkt</b>	CCD-Typ																	
<b>ICE Schwarzweiß</b>																		
ICE - B3M	1/3" SuperHAD™	0.06	380				•											
ICE - B3H	1/3" SuperHAD™	0.07	580				•											
ICE - B2H	1/2" SuperHAD™	0.06	580				•											
<b>ICE Farbe/SW</b>																		
ICE - CM3M	1/3" SuperHAD™	0.6	330		•		•											
ICE - CM3H	1/3" SuperHAD™	0.7	480		•		•											
ICE - CM3U	1/3" SuperHAD™	0.7	540		•		•											
ICE - CM2UATP	1/2" SuperHAD™	0.6	540		•	•	W	•	•	•	•				•			
<b>ICE Tag/Nacht</b>																		
ICE - DN3XU*	1/3" ExviewHAD™	0.4/0.1	540	•	•		W		•				•		•			•
<b>ICE+ Schwarzweiß</b>																		
ICE + B2XHTP	1/2" ExviewHAD™	0.03	580		•	•	W	•	•	•	•	•			•	•		
<b>ICE+Farbe/SW und Tag/Nacht</b>																		
ICE + CN3XUTP	1/3" ExviewHAD™	0.6	540		•	•	•	W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ICE + DN3XUTP	1/3" ExviewHAD™	0.4/0.1	540	•	•	•	•	W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ICE + CM2XUTP	1/2" ExviewHAD™	0.3	540		•	•	•	W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>ICE IP</b>																		
ICE - IPCM3H**	1/3" SuperHAD™	0.7			•		•											

\*ICE-DN3XU Twisted-Pair bei LV-Modell im Lieferumfang enthalten \*\*ICE-IPCM3H nur als LV-Modell erhältlich

\*7 vom Benutzer wählbare Fenster für Gegenlichtausgleich W = Fenster

## Tolle neue Kameras von Baxall ...

Ref: 09/05. Änderungen der Produktspezifikationen vorbehalten.

ExviewHAD™ und SuperHAD™ sind Warenzeichen der Sony Corporation.

