

**ice**

*Les avantages sont  
clairs comme du cristal*



  
**BAXALL**  
LIMITED

*Gamme mini-dômes et caméras*



des caméras entièrement nouvelles de baxall...

## Caméras ICE-Dome Intérieur et anti-vandal

### Pourquoi acheter une caméra ICE-Dome ?

- >> Meilleure résolution du marché
- >> Installation simple
- >> Fiabilité et robustesse
- >> **Nouvelle** fonction de paramétrage GyroView

### Applications

Applications pour lesquelles l'aspect extérieur et l'ambiance de la caméra dans son environnement sont très importants et pour lesquelles une surveillance discrète est primordiale, par exemple les banques les magasins de détail.

- >> 3 axes
- >> Option TV 540 lignes
- >> Option jour/nuit
- >> Option HyperDome
- >> 12 VCC ou 24 VCA

### Avantages de la caméra ICE-Dome

#### Installation facile

- >> Fiabilité et robustesse
- >> Positionnement facile de la caméra grâce à la fonction paramétrage GyroView à 3 axes
- >> Aucun outil nécessaire pour la mise au point de la caméra

#### Résolution optimale

- >> Obtenue en associant les dernières technologies de capteur et des logiciels spécialisés
- >> Images de qualité supérieure grâce à la caméra à résolution extrêmement élevée avec écran couleur 540TVL



Serrez les fixations



Raccordez le câble vidéo et le câble d'alimentation



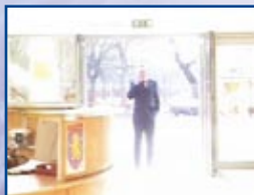
Positionnez la caméra à l'aide de la fonction GyroView à 3 axes



Fixez le globe

### HyperDome

- >> Donne des images parfaites dans les salles de réception
- >> HyperDome donne des images parfaites à contraste élevé en intérieur ou à la lumière du jour (par exemple une personne qui entre dans un bâtiment en présence d'une forte luminosité en contre-jour)
- >> On peut distinguer clairement les détails du visage sans avoir l'effet habituel de silhouette



Caméra conventionnelle



HyperDome

la différence est dans le détail...

...conçue et fabriquée au Royaume-Uni 

### Caméra dôme jour/nuit

- >> Filtre commutable
- >> Excellentes performances par faible luminosité
- >> Reproduction fidèle des couleurs de jour
- >> 540TVL



Jour



Nuit

### Sélectionnez le bon dôme pour votre installation

Il existe un choix de cinq dômes s'adaptant à toutes les applications :

	Référence pièce	
<b>Mono</b> >> Lorsque de bonnes performances par faible luminosité sont requises	<b>ICED-B3H39</b>	Haute Résolution mono 570TVL, focale variable 3-9 mm
<b>Couleur 480TVL</b> >> Pour la plupart des applications	<b>ICED-CM3H39</b>	Haute résolution couleur 480TVL, focale variable 3-9mm
<b>Couleur 540TVL</b> >> Pour obtenir une résolution extrêmement élevée lorsque chaque détail compte	<b>ICED-CM3U39</b>	Très haute résolution couleur 540TVL, focale variable 3-9 mm
<b>Jour/nuit</b> >> Filtre mobile donnant de bonnes performances par faible luminosité la nuit et reproduisant fidèlement les couleurs le jour	<b>ICED-DN3U39</b>	Très haute résolution jour/nuit 540TVL, focale variable 3-9 mm
<b>HyperDome</b> >> La technologie primée Hyper-D donne des images parfaites pour les salles de réception	<b>ICED-HYPERDOME</b>	Baxall HyperDome, focale variable 3-9 mm
	<b>ICED-S</b>	Globe fumé pour caméra dôme en intérieur
Exemple de référence pour caméra ou dôme monochrome anti-vandal se montant au plafond = <b>ICED-VCB3H39</b>	<b>ICED-VC...</b>	Boîtier anti-vandal se montant au plafond
	<b>ICED-VS...</b>	Boîtier pour extérieur (IP66) anti-vandal, se montant en surface
	<b>ICED-VSO...</b>	Boîtier pour extérieur, anti-vandal, se montant en surface, avec thermostat (IP66)

### Caractéristiques communes à toutes les caméras ICE-Dome :

- >> Capteurs 1/3"
- >> Objectif à focale variable 3-9 mm
- >> Paramétrage GyroView à 3 axes
- >> Globe translucide en standard
- >> Montage en surface ou montage au plafond
- >> 12 VCC / 24 VCA
- >> En option, boîtier pour utilisation en extérieur, et anti-vandal

### Options supplémentaires :

- >> Globe fumé pour caméra dôme intérieure
- Boîtier anti-vandal :**
  - >> Montage au plafond
  - >> En extérieur, montage en surface
  - >> En extérieur, montage en surface avec thermostat



illustre les possibilités...



# ice

## Caméras ICE

### Pourquoi acheter une caméra ICE ?

- >> Meilleure résolution du marché
- >> Paramétrage plus rapide
- >> Installation simple
- >> Fiabilité et robustesse

### Applications

#### Gamme des caméras Ice

Toutes les fonctionnalités de base pour la plupart des applications

#### Gamme des caméras Ice+

Fonctionnalités avancées pour des applications plus complexes

### Résolution optimale

- >> Superbe équilibre des blancs et superbe rendu des couleurs pour obtenir des images extrêmement claires
- >> Obtenue en associant les dernières technologies de capteur et des logiciels spécialisés

### Paramétrage très rapide et installation simple

- >> Commutateurs dip facilement accessibles
- >> Molette de mise au point : un seul tour de ce bouton couvre toute les focales



Installation simple et rapide



Molette de mise au point

### Conception moderne du boîtier

- >> Aspect attrayant et de qualité, et bonnes sensations
- >> Voyant LED bleu clair de mise sous tension

### Alimentation électrique

- >> Large gamme d'alimentations électriques pour les caméras fonctionnant sur secteur (98 – 260 V/CA)
- >> Protection contre la foudre et les éclairs sur les câbles d'alimentation et les lignes coaxiales

### Caméra IP

- >> Caméra MPEG4 IP
- >> Vidéo de qualité 4CIF, jusqu'à 25 fps
- >> Diffusion en direct avec capacités simultanées de serveur Web



Réseau IP



### Performances avancées des caméras ICE+

- >> 540 TVL
- >> Sortie paire torsadée en standard

#### Paramétrage enregistreur DVR :

Pour diminuer la taille mémoire d'enregistrement DVR

#### Équilibre des blancs amélioré :

Commande à action directe permettant de s'adapter instantanément à une variation de l'équilibre des blancs

voir les choses différemment...

# Guide produit

## Choisir sa caméra

Référence produit construit à partir d'une structure et de code logique pour faciliter le choix de la caméra



- M** = Monochrome
- CM** = Couleur/Mono
- DN** = Jour/Nuit

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

- M** = Résolution moyenne
- H** = Haute résolution
- U** = Très haute résolution

- A** = Fonctions supplémentaires

- TP** = Paire torsadée active

- LV** = Alimentation 12/24 V
- M** = Alimentation secteur (98-260 V CA)

Exemple: ICE **CM** **3** **H** **LV**

- > Compatibilité des objectifs à entraînement vidéo (AI) ou entraînement direct (DD) > Alimentation secteur ou basse tension (LV) > SNR (rapport signal/bruit) > 50 db > Verrouillage de ligne avec réglage de phase
- > Verrouillage interne > AGC On/Off (mise en service/hors service du régulateur de gain)
- > EI On/off (mise en service/hors service du EI) > Potentiomètre de niveau CC d'objectif



Caméra ICE	Commutateurs DIP											Boutons, potentiomètres, commutateurs rotatifs							
	Type CCD	Sensibilité (Lux)	Résolution (HTVL)	De jour/de nuit	Couleur/Mono	Paire torsadée active	Régulateur automatique de gain (bas/haut)	En service/hors service/ fenêtre BLC*	Couleur/Mono Hi/Lo (haute/basse)	Gamma sélectionnable (0.45/1.0)	Équilibre des blancs Auto ou Manuel	Mise en service/hors service contraste	Mode enregistrement numérique	Inversion blanc maximum	haute/basse jour/nuit	Bouton d'équilibre des blancs	Vitesse d'obturateur rotatif	Seuil Inv PKW variable	Commutateur externe jour/nuit
<b>Produit</b>	Type CCD																		
<b>ICE Mono</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 Couleur/Mono</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 jour/nuit</b>																			
ICE - DN3XU*	1/3" ExviewHAD™	0.4/0.1	540	•		•	W			•				•	•				•
<b>ICE+ Mono</b>																			
ICE+ B2XHTP	1/2" ExviewHAD™	0.03	580			•	•	W	•		•	•	•	•			•	•	
<b>ICE+ Couleur/Mono et jour/nuit</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 Paire torsadée incluse sur modèle basse tension (LV) \*\*ICE-IPCM3H disponible uniquement sur modèle basse tension (LV)

\*7 fenêtres BLC sélectionnables par l'utilisateur W = Fenêtre

des caméras entièrement nouvelles de Baxall.....

Réf. : 09/05. La spécification des produits peut faire l'objet de modifications sans préavis.

ExviewHAD™ et SuperHAD™ sont des marques commerciales de Sony Corporation.



Unit 1 . Castlehill . Horsfield Way . Bredbury Park Industrial Estate . Stockport . Cheshire . UK SK6 2SU

T. +44(0) 161 406 7406 F. +44 (0) 161 406 8988 E. sales@baxall.com www.baxall.com

