

**ice**

*I vantaggi sono  
estremamente chiari*



  
**BAXALL**  
LIMITED

*Linea di mini-cupole e telecamere*



nuove e moderne telecamere da *baxall*...

## Telecamere ICE-Dome

Per uso interno e resistente agli atti vandalici

### Perché acquistare una telecamera ICE-Dome?

- >> Migliore risoluzione attualmente disponibile sul mercato
- >> Facile installazione
- >> Affidabile e solida
- >> Nuova funzione di configurazione GyroView

### Applicazioni

Adatta alle applicazioni nelle quali l'aspetto e l'atmosfera creata dalla telecamera nell'ambiente di installazione sono considerati aspetti prioritari e nei casi in cui la sorveglianza discreta è un fattore importante (banche e negozi)

- >> 3 assi
- >> Opzione da 540 linee TV
- >> Opzione funzionamento Giorno/notte
- >> Opzione HyperDome
- >> 12VDC o 24VAC

### I vantaggi offerti dalla telecamera ICE-Dome

#### Facile installazione

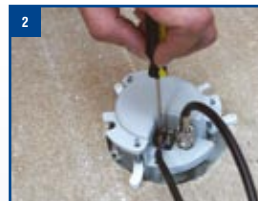
- >> Affidabile e solida
- >> Facile posizionamento del modulo della telecamera mediante configurazione GyroView su 3 assi
- >> Nessuno utensile necessario per mettere a fuoco la telecamera

#### Miglior risoluzione

- >> Grazie alla più recente tecnologia dei sensori e al software speciale
- >> Immagini di qualità elevata, inclusa telecamera ad ultra risoluzione a colori con 540 linee TV



Serrare le briglie di fissaggio



Collegare il cavo video e l'alimentazione



Posizionare la telecamera con GyroView a 3 assi



Inserire la lampadina

### HyperDome

- >> Produce immagini perfette nelle aree adibite a reception
- >> HyperDome gestisce perfettamente le scene con luce diurna/in interni ad alto contrasto (ad esempio, quando una persona entra in un edificio nel quale la luce posteriore è molto forte)
- >> I particolari del viso di una persona si possono osservare chiaramente senza ricorrere al consueto effetto silhouette



Telecamera convenzionale



HyperDome

la differenza sta nel dettaglio...

...progettata e prodotta nel Regno Unito 

## Cupola giorno/notte

- >> Il filtro commutabile
- >> Eccellenti prestazioni in condizioni di scarsa luminosità
- >> Resa reale dei colori in funzionamento diurno
- >> 540 linee TV



Giorno



Notte

## Scegliere la cupola più appropriata per la vostra installazione

Sceglia di cinque le cupole adatte a qualsiasi applicazione:

	Codice art.	
<b>Monocromatica</b> >> Applicazioni che richiedono prestazioni a bassi livelli di luminosità	<b>ICED-B3H39</b>	Monocromatica, alta risoluzione, 570 linee TV, obiettivo varifocal 3-9 mm
<b>A colori, 480 linee TV</b> >> Adatta alla maggior parte delle applicazioni	<b>ICED-CM3H39</b>	A colori, alta risoluzione, 480 linee TV, obiettivo varifocal 3-9 mm
<b>A colori, 540 linee TV</b> >> Risoluzione ultra elevata nelle applicazioni che richiedono livelli estremamente alti di dettaglio	<b>ICED-CM3U39</b>	A colori, ultra risoluzione, 540 linee TV, obiettivo varifocal 3-9 mm
<b>Giorno/notte</b> >> Il filtro mobile consente di ottenere buone prestazioni in condizioni notturne di scarsa luminosità e resa reale dei colori durante il giorno	<b>ICED-DN3U39</b>	Ultra risoluzione, funzionamento Giorno/notte, 540 linee TV, obiettivo varifocal 3-9 mm
<b>HyperDome</b> >> La pluripremiata tecnologia Hyper-D offre immagini perfette delle aree adibite a reception	<b>ICED-HYPERDOME</b>	Baxall HyperDome, obiettivo varifocal 3-9mm
	<b>ICED-S</b>	Lampadina in vetro affumicato per la cupola interna
Esempio di codice per la cupola resistente agli atti vandalici, monocromatica, con montaggio sul soffitto = <b>ICED-VCB3H39</b>	<b>ICED-VC...</b>	Alloggiamento resistente agli atti vandalici con montaggio sul soffitto
	<b>ICED-VS...</b>	Alloggiamento resistente agli atti vandalici con montaggio diretto, per usi esterni (IP66)
	<b>ICED-VSO...</b>	Alloggiamento resistente agli atti vandalici con montaggio diretto, per usi esterni con riscaldatore (IP66)

## Caratteristiche di tutte le cupole ICE-Dome:

- >> Sensori da 1/3"
- >> Obiettivo varifocal da 3-9 mm
- >> Configurazione GyroView su 3 assi
- >> Lampadina in vetro trasparente in dotazione standard
- >> Montaggio diretto o sul soffitto
- >> 12VDC / 24VAC
- >> Opzione di alloggiamento resistente agli atti vandalici per la versione da esterni

## Optional:

- >> Lampadina in vetro affumicato per la cupola interna

### Alloggiamenti resistenti agli atti vandalici

- >> Montaggio sul soffitto
- >> Montaggio diretto per esterni
- >> Montaggio diretto per esterni con riscaldatore



immaginatevi le possibilità di applicazione...



# ice

## Telecamere ICE

### Perché acquistare una telecamera ICE?

- >> Migliore risoluzione attualmente disponibile sul mercato
- >> Configurazione rapida
- >> Facile installazione
- >> Affidabile e solida

### Applicazioni

#### Linea Ice

Tutte le funzioni sono adatte alla maggior parte delle applicazioni

#### Linea Ice+

Ideale per le applicazioni più complesse, con funzioni più avanzate

### Miglior risoluzione

- >> Eccezionale equilibrio del bianco e resa dei colori per immagini estremamente nitide
- >> Grazie alla più recente tecnologia dei sensori e al software speciale

### Configurazione rapida e semplice installazione

- >> Dip switch facilmente accessibili
- >> Ghiera di regolazione della profondità di fuoco – un semplice giro della ghiera copre l'intera gamma focale



Installazione rapida e semplice



Ghiera di regolazione della profondità di fuoco

### Disegno moderno della scatola

- >> Aspetto attraente ed elegante
- >> LED blu moderno di segnalazione dell'alimentazione

### Requisiti versatili di potenza

- >> Ampia gamma di alimentazioni per le telecamere collegate alla rete (98 - 260V/AC)
- >> Protezione dai fulmini/picchi sulle linee di potenza e coassiali

### Telecamera IP

- >> Telecamera MPEG4 IP
- >> Sino a 25 fps, video di qualità 4CIF
- >> Live streaming con capacità di web-serving simultanee



Rete IP



### Prestazioni avanzate ICE+

- >> 540 linee TV
- >> Uscita a doppio ritorto come standard

#### Impostazione DVR:

Per consentire di occupare meno memoria con le immagini DVR

#### Equilibrio del bianco migliorato:

La funzione Feed forward consente di regolare immediatamente la telecamera a seconda dei cambiamenti nell'equilibrio del bianco

*guarda le cose da un punto di vista diverso...*

# Guida ai prodotti

## Facile scelta della telecamera

Una struttura logica dei codici articolo per facilitare la scelta della telecamera.



- M** = Monocromatica
- CM** = A colori/Monocromatica
- DN** = Giorno/notte

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

- M** = Media risoluzione
- H** = Alta risoluzione
- U** = Ultra risoluzione

- A** = Caratteristiche aggiuntive

- TP** = Doppino ritorto attivo

- LV** = Alimentatore da 12/24V
- M** = Alimentatore di rete (98-260V AC)

Esempio: ICE **CM** **3** **H** **LV**

## Ogni telecamera della linea è dotata di:

- > Obiettivo con compatibilità Video Drive (AI) o Direct Drive (DD)
- > Alimentazione dalla rete o a bassa tensione
- > SNR >50db
- > Blocco di linea con regolazione di fase
- > Blocco interno
- > AGC On/Off
- > EI On/off
- > Level Pot obiettivo DC



Telecamera ICE	DIP switches											Pulsanti, Pot, Commutatori rotanti						
	Sensibilità (Lux)	Risoluzione (HTVL)	Giorno/notte	A colori/Monocromatica	Doppio ritorto attivo	AGC (Alta/Bassa)	BLC On/Off/Finestra *	A colori/Monocromatica Alta/Bassa	Correzione gamma selezionabile (0.45/1.0)	Equilibrio automatico o manuale del bianco	Nitidezza On/Off	Modalità di registrazione digitale	Inversione dei picchi di bianco	Giorno/notte Alta/Bassa	Attivatore esterno Giorno/notte	Soglia variabile PKW Inv.	Velocità otturatore rotante	Equilibrio del bianco manuale mediante la precisione di un tasto
<b>Prodotto</b>	Tipo CCD																	
<b>ICE Monocromatica</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 A colori/Monocromatica</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 Giorno/notte</b>																		
ICE - DN3XU*	1/3" ExviewHAD™	0.4/0.1	540	●	●		W		●				●		●			●
<b>ICE+ Monocromatica</b>																		
ICE+ B2XHTP	1/2" ExviewHAD™	0.03	580		●		●	W	●	●	●	●				●	●	
<b>ICE+ A colori/Monocromatica e Giorno/notte</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			●													

\*Doppio ritorto ICE-DN3XU incluso nel modello a bassa tensione \*\*ICE-IPCM3H disponibile solo come modello a bassa tensione

\*7 finestre BLC selezionabili dall'utente W = Finestra

nuove e moderne telecamere da *baxall...*

Ref: 09/05. Le specifiche dei prodotti sono soggette a modifica senza preavviso.

ExviewHAD™ e SuperHAD™ sono marchi di Sony Corporation.

