

ice

*Los beneficios son
tan claros como el cristal*




BAXALL
LIMITED

Gama de mini-bóvedas y cámaras



nuevas cámaras de moda de baxall....

Cámaras ICE-Dome

Para interiores y resistentes al vandalismo

¿Por qué comprar una cámara ICE -Dome

- >> La mejor resolución del mercado
- >> Fácil de instalar
- >> Fiable y robusta
- >> **Nuevo GyroView** para configurar las características

Aplicaciones

Es ideal para aquellas aplicaciones cuando el aspecto y ambiente de la cámara en sus alrededores es de la mayor importancia, y cuando es importante realizar una vigilancia discreta, como en bancos y puntos de venta al público.

- >> 3 ejes
- >> opción de 540 líneas de TV
- >> Opción de día y noche
- >> Opción de HyperDome
- >> 12VCC o 24VCA

Beneficios de las cámaras ICE-Dome

Fáciles de instalar

- >> Fiables y robustas
- >> Se posiciona fácilmente el módulo de la cámara vía la configuración GyroView de 3 ejes
- >> No se necesitan herramientas para enfocar la cámara

La mejor resolución

- >> Obtenida combinando la tecnología de sensores más moderna con el software especializado
- >> Imágenes de alta calidad además de una cámara con resolución ultra a color de 540TVL



1 Apriete las abrazaderas de fijación



2 Conecte el cable de vídeo y la energía eléctrica



3 Coloque la cámara con el GyroView de 3 ejes



4 Acople la burbuja

HyperDome

- >> Produce imágenes perfectas en las zonas de recepción
- >> El HyperDome trata perfectamente las escenas de luz del día de alto contraste y de interiores (p.ej., una persona que entra en un edificio con fuerte luz de fondo)
- >> Se pueden ver claramente los detalles de la cara de la persona sin el efecto de silueta habitual



Cámara convencional



HyperDome

la diferencia está en el detalle....

...diseñada y fabricada en el Reino Unido 

Bóveda de día y noche

- >> Filtro conmutable
- >> Excelente rendimiento con poca luz
- >> Color verdadero de la hora del día
- >> 540TVL



Día



Noche

Seleccione la bóveda correcta para su instalación

Una selección de cinco bóvedas para satisfacer todas las aplicaciones:

	Código de pieza	
Mono >> Cuando se necesita un nivel de rendimiento con poca luz	ICED-B3H39	Mono 570TVL de alta resolución, foco variable 3-9mm
Color 480TVL >> Sirve para la mayoría de las aplicaciones	ICED-CM3H39	Color 480TVL de alta resolución, foco variable 3-9mm
Color 540TVL >> Para dar una resolución superalta cuando todos los detalles cuentan	ICED-CM3U39	Color 540TVL de resolución superalta, foco variable 3-9mm
Día y noche >> Filtro movable que ofrece rendimiento con poca luz por la noche y color verdadero durante el día	ICED-DN3U39	Resolución ultra 540TVL de día y noche, foco variable 3-9mm
HyperDome >> La tecnología Hyper-D ganadora de premios, obtiene imágenes perfectas de las zonas de recepción	ICED-HYPERDOME	HyperDome Baxall, foco variable de 3-9mm
	ICED-S	Burbuja ahumada para el interior de la bóveda
Código de ejemplo para la bóveda monocroma de montaje en el techo, resistente al vandalismo = ICED-VCB3H39	ICED-VC...	Alojamiento de montaje en el techo resistente al vandalismo
	ICED-VS...	Alojamiento de exteriores, de montaje en superficie y resistente al vandalismo (IP66)
	ICED-VSO...	Alojamiento de exteriores, de montaje en superficie y resistente al vandalismo con calentador (IP66)

Todas las bóvedas ICE se caracterizan por:

- >> sensores de 1/3"
- >> lentes de foco variable de 3-9 mm
- >> Configuración GyroView de 3 ejes
- >> Burbuja transparente como estándar
- >> Montaje en superficie o techo
- >> 12VCC / 24VCA
- >> Opción de alojamiento de exteriores a prueba de vandalismo

Extras opcionales:

- >> Burbuja ahumada para el interior de la bóveda

Alojamientos resistentes al vandalismo

- >> De montaje en el techo
- >> De montaje en superficies exteriores
- >> De montaje en superficies exteriores con calentador



imagine las posibilidades....



ice

Cámaras ICE

¿Por qué comprar una cámara ICE?

- >> La mejor resolución del mercado
- >> La configuración más rápida
- >> Fácil de instalar
- >> Fiable y robusta

Aplicaciones

La serie ICE

Todas las características previstas, ideal para la mayoría de las aplicaciones

La serie ICE+

Perfecta para aplicaciones más complejas, con características avanzadas

La mejor resolución

- >> Balance de blancos y rendición del color magnífico para obtener imágenes claras como el cristal
- >> Obtenido cuando se combina la tecnología de sensores más moderna con el software especializado

La configuración más rápida y la instalación más simple

- >> Interruptores PLD fácilmente accesibles
- >> Ruedecilla trasera para enfocar – un solo giro de la ruedecilla cubre la gama focal completa



Instalación rápida y simple



Ruedecilla trasera de enfoque

Diseño moderno de la funda

- >> Aspecto y sensación atractivos y elegantes
- >> DEL azul frío para indicar la energía

Requisitos de energía versátiles

- >> Amplia gama de alimentación eléctrica para las cámaras de la red (98 - 260V/CA)
- >> Protege contra los rayos e impulsos sobre los cables de energía eléctrica y coaxiales

Cámara IP

- >> Cámara MPEG4 IP
- >> Vídeo con calidad 4CIF de hasta 25 fps
- >> Corriente directa con capacidades simultáneas de servidor de web



Red IP



Rendimiento avanzado ICE+

- >> 540 TVL
- >> Salida de par trenzado como estándar

Ajuste de DVR:

Para permitir una reducción en almacenaje DVR

Balance de blancos mejorado:

La alimentación directa ofrece ajuste instantáneo al cambio de balance de blanco

ve las cosas de forma diferente.....

Guía del producto

Elección de cámara fácil

Una estructura de código de piezas lógica para la elección de cámara fácil



- M** = Monocroma
- CM** = Color/Mono
- DN** = Día y noche

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

- M** = Media resolución
- H** = Alta resolución
- U** = Resolución ultra

- A** = Características opcionales

- TP** = Par trenzado activo

- LV** = 12/24V PSU
- M** = Alimentación eléctrica (98-260V CA) PSU

Ejemplo: ICE **CM** **3** **H** **LV**

Todas las cámaras en la serie tienen:

> Compatibilidad de lentes de Accionamiento de Vídeo (AI) o Accionamiento Directo (DD) > Alimentación eléctrica de la red o visión láser (LV) > SNR (relación señal-ruido) >50db > Bloqueo de línea con ajuste de fase > Bloqueo interno > Encendido/apagado con control automático de ganancia (CAG) > Encendido/apagado EI > POT de nivel de lentes de CC



Cámaras ICE	Interruptores PLD											Botones, pots, conmutadores giratorios						
	Sensibilidad (Lux)	Resolución (HTVL)	Día y noche	Color/Mono	Par trenzado activo	CAG (Lo/Hi)	Encendido/apagado de BLC/Ventana*	Color/Mono Hi/Lo	Gama seleccionable (0.45/1.0)	Balance de blancos automático o manual	Encendido/apagado de la nitidez	Modo de grabación digital	Inversión de pk blanco	Día/Noche Hi/Lo	Balance de blancos de empuje manual	Velocidad del obturador giratorio	PKW variable con umbral invariable	Disparador externo de día y noche
Producto	Tipo DAC (Dispositivo acoplado por carga)																	
ICE Mono																		
ICE - B3M	1/3" SuperHAD™	0.06	380				●											
ICE - B3H	1/3" SuperHAD™	0.07	580				●											
ICE - B2H	1/2" SuperHAD™	0.06	580				●											
ICE Color/Mono																		
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	●	●	●	●			●				
ICE Día y noche																		
ICE - DN3XU*	1/3" ExviewHAD™	0.4/0.1	540	●	●		W		●				●	●				●
ICE+ Mono																		
ICE + B2XHTP	1/2" ExviewHAD™	0.03	580		●		●	W	●	●	●	●			●	●		
ICE+ Color/Mono y Día/Noche																		
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	●	●	●	●	●		●	●	●	●
ICE IP																		
ICE - IPCM3H**	1/3" SuperHAD™	0.7			●		●											

*ICE-DN3XU Par trenzado incluido en el modelo LV (visión láser) **ICE-IPCM3H sólo disponible como modelo LV *7 Ventanas BLC seleccionables por el usuario W = Ventana

nuevas cámaras de moda de *baxall*...

Ref: 09/05. La especificación de los productos está sujeta a cambios sin previo aviso.
ExviewHAD™ y SuperHAD™ son marcas de fábrica de Sony Corporation.

