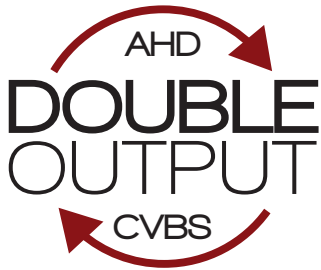


# MEGAVIEW ANALOG HD

ANALOG



Atlantis



# 850SBV



A-HD Outdoor 2MP Varifocal Bullet IR Camera



# 850SBV

A-HD Outdoor 2MP Varifocal Bullet IR Camera

COMPATIBLE WITH OLD ANALOG DVR



Camera AHD 850SBV è una videocamera Day & Night AHD di tipo Bullet basata su un sensore CMOS a colori da 1/2.9" ad alta risoluzione Starvis (Full HD, 2MP) prodotto da Sony capace di funzionare a colori in condizioni di scarsa luminosità. I 6 LED infrarossi integrati ed il Filtro ICR permettono al dispositivo di funzionare anche in assenza di luminosità d'ambiente (sino a 50 metri con immagini di qualità).

Camera AHD 850SBV, dotata di uno chassis in metallo, può essere utilizzata tanto in ambienti indoor che in installazioni outdoor (fattore di protezione IP66).

La funzionalità OSD (nei DVR AHD A15-TX è possibile, tramite l'uso di un protocollo proprietario, configurare anche remotamente la camera) permette di utilizzare tutta una serie di tecnologie d'avanguardia atte a migliorare ulteriormente la qualità video (Highlight Compensation, 3D/2D-NR, Lens Shading Correction, Defog, Smart IR, D-WDR, Flip e Mirror). Sempre tramite OSD è possibile commutare la modalità di funzionamento da AHD a CVBS (PAL 960H) e permettere la piena compatibilità con apparati presistenti usandone il cablaggio.

Lo zoom e la messa a fuoco manuale (2.8-12mm) ed il movimento su 3 assi rendono il dispositivo estremamente versatile e di facile configurazione.

Camera AHD 850SBV può essere utilizzata con tutti i DVR Atlantis (A15-TX in modalità AHD a 2MP oppure in modalità CVBS a risoluzione D1 con A09-VDX, A09-TDX).

La telecamera supporta inoltre gli standard TVI/CVI per una estesa compatibilità.

- Sensore CMOS Sony da 1/2.9"
- Supporto sino a 2MP (1920 x 1080) in modalità AHD
- Retrocompatibile con i DVR/cablaggi esistenti (PAL 960H)
- 6 IR LED infrarossi e filtro ICR per una visione notturna sino a 50 metri
- Zoom ottico regolabile e messa a fuoco manuale (2.8mm-12mm)
- Il sensore Starvis di Sony è capace di funzionare a colori in condizioni di scarsa luminosità
- L'Otturatore elettronico regolabile, la compensazione del controllo (BLC/HSBLC) e le funzionalità Smart IR/D-WDR, per evitare l'abbagliamento, permettono di ottenere immagini di qualità
- Lo chassis in alluminio favorisce sia la dissipazione termica che la schermatura elettromagnetica
- Il controller OSD (remotizzabile nei DVR A15-TX) permette una facile configurazione di tutti i settaggi avanzati delle camera



ANALOG

960H

AHD  
DOUBLE  
OUTPUT  
CVBS



2  
MegaPixel

ANALOG HD

## Camera AHD-850SBV A09-AHD-850SBV

Resolution (AHD)	2 MegaPixel (1080P)
Resolution (CVBS)	960H
Type	Bullet
Signal TYPE	PAL/NTCS
Standard	AHD/CVBS/TVI/CVI
Chipset	SONY Starvis
Sensor	1/2.9" CMOS Sony
Min Illumination	IR OFF: 0,001LUX/F1.2 IR ON: 0 LUX
IR Distance	6 Led, Up to 50mt
IR Filter	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)
LENS	2.8-12mm Varifocal lens (70°-28° Hz)
Cable Management Bracket	YES
S/N Ratio	>= 52db (AGC OFF)
White balance	ATW/Preset/ Manual/Indoor/Outdoor
Back light	ON/OFF/HSBLC
Flip	Horizontal/Vertical
Motion Detection	ON/OFF (4 areas)
Privacy	Yes (4 Areas with several effects)
WDR	Digital
Smart IR	Yes
Noise Reduction	2D-3DNR
DeFog	ON/OFF/AUTO
Gain control	Auto Gaining/Manual
Video output	1.0Vp-p/75Ω
Electronic Shutter	PAL: 1/50-1/10000 sec
Day & Night	Auto/Color/B&W
Exposure Mode	Electronic Exposure
OSD	YES (Eng, Ita, Fre)
UTC	YES (using A15-TXxxx family)
Waterproof Rating	Outdoor IP66
Dimensions (DxH)	85mm x 320mm
Weight	780 g
Operation Temp.	-12°C ~ 45°C RH 85% Max
Housing	Metal
Power Supply	DC12V, 1000mA max

2MP AHD Camera Starvis  
Codice: A09-AHD-850SBV  
EAN: 8026974019079

La confezione contiene:  
• Telecamera AHD  
• Guida rapida (Italiano, Inglese)  
• Kit montaggio  
• Garanzia & Smaltimento

GARANZIA 2 ANNI  
FAST SWAP

Tutti i marchi riportati sono registrati ed appartengono ai rispettivi proprietari. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Mac OS X è un trademark di Apple Inc. Le specifiche riportate possono cambiare senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori e/o omissioni. Le condizioni ambientali e di utilizzo possono pesantemente influenzare il throughput atteso. L'utilizzo di dispositivi in grado di catturare immagini, video o voce potrebbero essere regolamentati o completamente proibiti in talune giurisdizioni. Potrebbe essere richiesta un'autorizzazione. Atlantis non garantisce in alcun modo che i propri prodotti siano utilizzati in conformità con le leggi locali ed inoltre non può essere ritenuta responsabile per un uso improprio di tali dispositivi.



Atlantis

www.atlantis-land.com