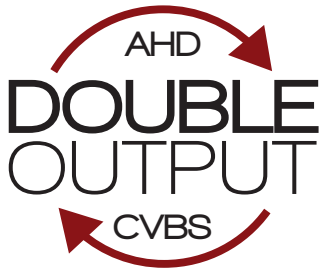


MEGAVIEW ANALOG HD

ANALOG



Atlantis



821 B

A-HD Outdoor 2MP Bullet IR Camera



821B

A-HD Outdoor 2MP Bullet IR Camera

COMPATIBLE WITH OLD ANALOG DVR



Camera AHD 821B è una videocamera Day & Night AHD di tipo Bullet basata su un sensore CMOS da 1/2.7" da 2MP. capace di funzionare in situazioni di luminosità critiche offrendo sempre un'eccellente qualità d'immagine (grazie anche all'otturatore elettronico regolabile e la compensazione del controllo BLC/HSBLC automatica).

I 18 LED infrarossi integrati ed il Filtro ICR permettono al dispositivo di funzionare anche in assenza di luminosità d'ambiente (sino a 12 metri con immagini di qualità in bianco e nero). Camera AHD, 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. 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. Il movimento su 3 assi rende il dispositivo facilmente installabile.

Camera AHD può essere utilizzata con tutti i DVR Atlantis (A15-TX in modalità AHD a 1MP/2MP oppure in modalità CVBS a risoluzione D1 con A09-VDX, A09-TDX).

- Supporto sino a 2MP (1920 x 1080) in modalità AHD
- Retrocompatibile con i DVR/cablaggi esistenti (PAL 960H)
- 18 LED infrarossi e filtro ICR per una visione notturna sino a 12 metri
- L'Otturatore elettronico regolabile, la compensazione del controllo BLC/HSBLC 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
- Fattore di protezione IP66 e protezione contro sovratensioni e fulmini



ANALOG

960H

AHD
DOUBLE
OUTPUT
CVBS



ANALOG HD

Camera AHD-821B

A09-AHD-821B

Resolution (AHD)	2 MegaPixel (1080P)
Resolution (CVBS)	960H
Type	Bullet
Signal TYPE	PAL/NTSC
Standard	AHD/CVBS
Sensor	1/2.7" CMOS Aptina
Min Illumination	IR OFF 0,005LUX/F1.2 - IR ON 0 LUX
IR Distance	18 Led, Up to 12mt
IR Filter	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)
LENS	3.6 mm Fixed lens (64° Hz)
Cable Management Bracket	YES
S/N Ratio	>= 50db (AGC OFF)
White balance	ATW/Preset/ Manual/Indoor/Outdoor
Back light	ON/OFF/HSBLC
Flip	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 2D-NR
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)	60mm x 160mm
Weight	320 g
Operation Temp.	-12°C ~ 45°C RH 85% Max
Housing	Metal
Power Supply	DC12V, 500mA max

2MP AHD Camera

Codice: A09-AHD-821B

EAN: 8026974001791

Package contents:

• AHD Camera • Quick Start Guide (English, Italian) • Screw Kit • Warranty Card



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