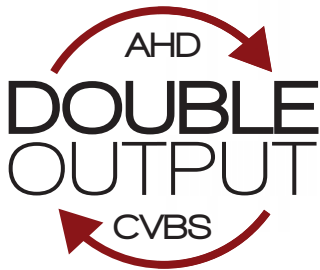


MEGAVIEW ANALOG HD

ANALOG



Atlantis



510DV

A-HD Indoor 1MP Varifocal Dome IR Camera

A-HD
STANDARD

1
MegaPixel

IR up to mt
20

OSD



510DV

A-HD Indoor 1MP Varifocal Dome IR Camera
COMPATIBLE WITH OLD ANALOG DVR



Camera AHD 510DV è una videocamera Day & Night AHD di tipo Dome basata su un sensore CMOS a colori da 1/4" ad alta risoluzione (HD, 1MP) 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 controluce BLC/HSBLC automatica). I 24 LED infrarossi integrati ed il Filtro ICR permettono al dispositivo di funzionare anche in assenza di luminosità d'ambiente (sino a 20 metri con immagini di qualità in bianco e nero).

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, 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 persistenti 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 AHD510DV può essere utilizzata con tutti i DVR Atlantis (A15-TX in modalità AHD a 1MP oppure in modalità CVBS a risoluzione D1 con A09-VDX, A09-TDX).

Camera AHD-510DV A09-AHD-510DV

Resolution (AHD)	1 MegaPixel (720P)
Resolution (CVBS)	960H
Type	Dome
Signal TYPE	PAL/NTCS
Standard	AHD/CVBS
Chipset	Omnivision
Sensor	1/4" CMOS
Min Illumination	IR OFF: 0,01LUX/F1.2 IR ON: 0 LUX
IR Distance	24 Led, Up to 20mt
IR Filter	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)
LENS	2.8-12 mm Varifocal lens (65°-20° 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-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	Indoor
Dimensions (DxH)	140mm x 96mm - 620 g
Operation Temp.	-10°C ~ 40°C RH 85% Max
Housing	Metal
Power Supply	DC12V, 700mA max

- Supporto sino a 1MP (1280 x 720) in modalità AHD
- Retrocompatibile con i DVR/cablaggi esistenti (PAL 960H)
- 24 LED infrarossi e filtro ICR per una visione notturna sino a 20 metri
- Zoom ottico regolabile e messa a fuoco manuale (2.8mm-12mm)
- L'Otturatore elettronico regolabile, la compensazione del controluce (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



1MP AHD Camera
 Codice: A09-AHD-510DV
 EAN: 8026974001630

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