

SSD-7315XAT

Camera supraveghere video Auto-Tracking
SPEED-DOME, zoom 300x, IR 150M

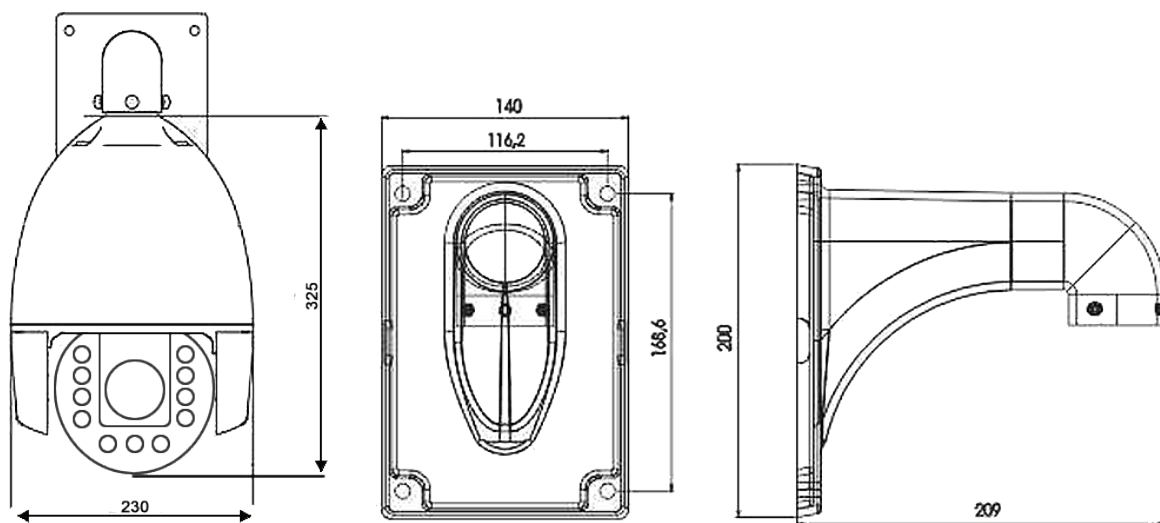
DESCRIERE

SSD-7315XAT este o camera video analogica zi/noapte tip SPEED-DOME de mare viteza, destinata sistemelor de supraveghere video unde este necesara acoperirea unei suprafete supravegheate cat mai mari folosind o singura camera. Camera dispune de o functie AUTO-TRACKING avansata, putand urmari obiectele in miscare intalnite in timpul scanarii. Datorita iluminatorului IR de mare putere si a controlului precis al acestuia, camera ofera imagini excelente si pe timp de noapte. Sistemul optic este unul de ultima generatie ce controleaza iluminatorul IR pentru obtinerea unei imagini cat mai clare.

CARACTERISTICI

- Zoom total 300x
- AUTO-TRACKING (zoom si urmarire automata a obiectelor in miscare)
- Focus automat
- Viteza mare de rotatie (0.01°-200° /sec)
- Iluminator IR inteligent de mare putere:
 - » 11 LED-uri IR SuperFlux de mare putere ce asigura iluminare pana la 150m
 - » Ajustarea automata a nivelului de iluminare pentru un consum scazut de energie si o durata mare de viata (<20000h)
 - » LED-uri dispuse in compartimet separat de lentila pentru evitarea efectului de ceata
- Sistem optic sincronizat cu iluminatorul IR pentru evitarea efectului de "torta" in jurul obiectelor in miscare
- Filtru IR automat, pentru cele mai bune imagini de zi sau noapte
- Carcasa dubla ce permite functionarea la temperaturi ridicate
- Sistem de alimentare proiectat sa asigure un curent si o tensiune constanta pentru a asigura o durata mare de viata a componentelor
- Protectie tripla la descarcari electrice

DIMENSIUNI



Iluminator IR 150m, sincronizat cu modulul optic

Fisa tehnica



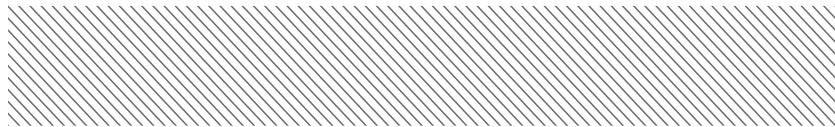
YLI ETERNIT ACCES Srl

A.: Str. Haiducului 3A
400040 Cluj-Napoca
Romania

T.: 004 0264 484 989
F.: 004 0364 262 990
W.: www.yli.ro

SSD-7315XAT

Camera supraveghere video Auto-Tracking speed dome, zoom 300x, IR 150M



SPECIFICATII

Senzor	Sony® Super HAD 1/3" / Sony® Effio®-S
Rezolutie	650TVL
Iluminare minima	0 LUX (IR LED on)
SNR	>60dB (imbunatatit)
Back Light Compensation	On/Off
Balans alb	Auto
AES	1/50 - 1/12000s
Distanta focala	3.0 - 90mm
Zoom optic / digital	30X /10X (300X total)
Mod focus	Manual /Auto , controlat de DSP pentru a realiza un control digital deplin de mare viteza
Preseturi	256
Patrula	4 grupuri, fiecare poate inregistra pana la 200 de actiuni
Tur	8 tururi cu pana la 30 de preseturi si timp de stationare pe preset ajustabil
Alte scanari	4 grupuri, suporta scanare orizontala, aleatorie si dupa tipar
Unghi de rotatie	Orizantal: 360° continuu; Vertical: 90° cu auto-inversare
Viteza de rotatie	0.01° - 200° / s
Comunicatie	RS485 (PELCO D, PELCO P) 256 adrese
OSD	Da, ENG/CH
Functii speciale	AWB, Masca, DNR, Optimizare lumina puternica, Oglinda
Control temperatura	Optional
Iluminator IR inteligent	150m / Filtru IR automat sincronizat cu iluminatorul
Alimentare	12Vcc/4A (inclus)
Material	Carcasa din aluminiu, rezistenta la apa (IP66)
Temperatura/Umiditate	-20°C - 50°C / <95%