

VKD-MP3513U



IR camera IP da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 3Mp con 20Fps, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~12mm f1.4 auto IRIS DC, luminosità 0.1Lux f1.4 (0 con Led ON), led IR portata fino a 30mt, 1 LAN 10/100Mbps, 1 slot microSD-Card per brevi backup, privacy mask 4 aree, 3D, D-WDR, alimentazione 12Vdc o PoE <8.5W

MARCA O PRODUTTORE

Dahua Technology

ARTICOLI ALTERNATIVI

CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS da 1/3" da 3Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 3Mp 2.304x1.296 a 20Fps o 1.080p a 25Fps Secondario: D1/CIF a 25Fps
FORMATO / STREAMING	H.264 o MJPEG / Duale
BIT RATE	40~8.192Kbps con CBR o VBR
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	-
LUMINOSITÀ / DAY & NIGHT	0.1 Lux f1.4 (0 IR Led ON) / Meccanico (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~30mt / IR led 850nm
HARDWARE	
GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ISOLAMENTO ELETTRICO	-
CONDIZIONAMENTO	Con riscaldamento, ventilazione
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	8.5W (riscaldamento ON)
RETE	
PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / -
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S, PSIA, CGI
SERVER DDNS	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
CONNETTIVITÀ	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, android, tablet, WM)
CENTRALIZZAZIONE SW	Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Slot microSD Card (max 128GB) per brevi backup su evento
I/O	
I / O AUDIO	-
OSD / RS485	- / -
I / O ALLARME	-
GRUPPO OTTICO	
ANGOLO DI VISIONE	92°(wide) ~ 28° (tele)
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s
GRUPPO OTTICO	
OTTICA	2.7~12mm f1.4 motorizzata con auto focus
FUNZIONI	
BLC / ATW	Si / On-Off-Auto
DEFOG / STARLIGHT	-
PRIVACY MASKING	4 aree
ALTRE FUNZIONI	Mirror, freeze, flip, negativo
AUTOTRACKING / IVS	-
AUTO SCAN / SWING	-
POWER UP	Ripristino ultima funzione
HOME PARKING (IDLE)	Personalizzabile
PROGRAMMATORE ORARIO	-
ACCESSORISTICA	
DOTAZIONE	Alimentatore
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFU06J (PFA135), adattatore a palo SFS00AP (PFA150)
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	L72 x H 80 x P 212.8
ANNOTAZIONI	
PZ CONF. / PESO	1 / 0.9 Kg