



| | | |
|--------------------------|---|---|
| | TELECAMERA IP IPC-HFW2549S-S-IL-0280B WizSense - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA | ESTENSORE ETHERNET+PoE LR1002-1EC-V3 RICEVITORE DAHUA |
| |  |  |
| | 109615.38 HUF 133730.76 HUF | 10576.92 HUF 12903.84 HUF |
| Standard | TCP/IP | ... |
| Porte LAN | ... | 1 unità RJ45 |
| Sensore | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS | ... |
| Porte di trasmissione | ... | 1 unità BNC |
| Dimensioni dello schermo | 5 Mpx | ... |
| Velocità di trasmissione | ... | 10 / 100 Mbps |
| Raggio di trasmissione | ... | max. 1000 m @ 10 Mbps , max. 400 m @ 100 Mbps La gamma della trasmissione dei dati e alimentazione dipende fortemente dal cavo utilizzato e dalla potenza richiesta per alimentare il ricevitore |
| Protezioni | ... | Contro sovratensione |
| Alcune caratteristiche | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Supporto per telecamere IP e dispositivi di rete • Facilità di installazione - non richiede alcuna configurazione dell'indirizzo IP e MAC • Alimentazione PoE - pin 1, 2 e 3, 6 • Supporta la trasmissione dell'alimentazione a una lunga distanza tramite cavo coassiale • Il dispositivo funziona dal lato dello switch PoE • Possibilità di installazione a parete o sulla guida DIN TS-35 |
| Risoluzione | 2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p | ... |

| | | |
|--|---|-----|
| Sistema di scansione | Progressivo | ... |
| Obiettivo | 2.8 mm | ... |
| Angolo di visione | <ul style="list-style-type: none"> • 111 ° (dati del costruttore) • 105 ° (i nostri test) | ... |
| Gamma di illuminazione IR | 30 m | ... |
| Raggio dell'illuminatore a luce bianca (LED) | 30 m | ... |
| Sensibilità | 0.007 Lux / F1.0 (colore) | ... |
| Rapporto segnale/rumore (S/N) | > 56 dB | ... |
| Interfaccia RS-485 | — | ... |
| Slot per scheda di memoria | Supporto per schede Micro SD fino a 256GB (possibilità di registrazione locale) | ... |
| Metodo di compressione dell'immagine | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG | ... |
| Ingressi / uscite di allarme | — | ... |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Microfono incorporato • Trasmissione audio via rete • Rilevamento audio • Conformità allo standard AAC | ... |
| Velocità di trasmissione del flusso principale | 20 fps @ 5 Mpx 25 fps @ 4 Mpx | ... |
| Interfaccia di rete | 10/100 Base-T (RJ-45) | ... |
| Protocolli di rete | IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour | ... |
| WEB Server | Incorporato | ... |
| Numero massimo di utenti online | 20 | ... |
| ONVIF | 21.12 | ... |
| Accesso da cellulare | Porta: 37777 o accesso via cloud <ul style="list-style-type: none"> • Android: Applicazione gratuita DMSS • iOS (iPhone): Applicazione gratuita DMSS | ... |
| Indirizzo IP predefinito | 192.168.1.108 | ... |
| Nome utente predefinito / password predefinita dell'amministratore | admin / - La password dell'amministratore deve essere impostata al primo avvio | ... |
| Porte di accesso via browser | 80, 37777 | ... |
| Porte di accesso via applicazione PC | 37777 | ... |
| Porte di accesso via applicazione mobile | 37777 | ... |
| Porta ONVIF | 80 | ... |
| RTSP URL | rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Flusso principale rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Sottoflusso | ... |



| | | |
|------------------------------|---|------------------|
| Caratteristiche selezionate | <ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Ampia gamma dinamica dell'illuminazione • 3D-DNR - Riduzione digitale del rumore nell'immagine • ROI - miglioramento della qualità delle parti selezionate dell'immagine • BLC/HLC - compensazione del controluce / della luce forte • Possibilità di modificare la risoluzione, qualità e bitrate • Rilevazione di movimento • Zone di privacy configurabili • Mirror - Immagine speculare • SMD PLUS - ricerca dell'oggetto classificato come: uomo, veicolo a motore • Analisi IVS : intrusione, attraversamento della linea (trappola a scatto) - classificazione di persone e veicoli manomissione video | ... |
| Alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 380 mA | 48 V ... 57 V DC |
| Consumo di energia | <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 4.6 W @ 12 V DC • ≤ 5.5 W @ PoE | ... |
| Custodia | Compact - Metallo | ... |
| Colore | Bianco + Nero | ... |
| Grado di protezione | IP67 | ... |
| Antivandalo | — | ... |
| Temperatura di funzionamento | -40 °C ... 60 °C | ... |
| Peso | 0.47 kg | 0.07 kg |
| Dimensioni | 162 x 70 x 70 mm | 79 x 64 x 23 mm |
| Lingue supportate | polacco, inglese, ceco, francese, spagnolo, neerlandese, tedesco, russo, portoghese, rumeno, turco, ucraino, ungherese, italiano | ... |
| Costruttore / Marca | DAHUA | DAHUA |
| Garanzia | 3 anni | 3 anni |