



Telecamera IP cloud Partizan IPD-5SP-IR 4K Full Colour dotata di un sensore CMOS da 1/2.7" che supporta più uscite di risoluzione, tra cui 3840×2160 a 15fps e 2880×1616 a 25fps. Offre compressione video H.265 e H.265X con capacità di doppio flusso. La telecamera include illuminazione a LED IR e LED bianchi con un raggio di 25m utilizzando 4 LED, supportando modalità giorno/notte a colori, automatiche e in bianco e nero. Fornisce analisi intelligenti tra cui rilevamento di movimento, rilevamento umano e rilevamento facciale. Racchiusa in un'involucro metallico con grado di protezione IP67 con obiettivo fisso da 2.8mm che offre un campo visivo orizzontale di 87.8° e verticale di 57.2°. Supporta alimentazione a 12V DC o PoE Classe 0, operando da -40°C a 60°C.

## Dettagli del prodotto

|          |                      |
|----------|----------------------|
| Modello  | IPD-5SP-IR           |
| Versione | 4K Full Colour Cloud |
| SKU      | 8198                 |

## Encoder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Corrente principale | 3840x2160@15 fps, 2880x1616@25 fps, 2560x1440@25 fps, 1920x1080@25 fps |
| Sottostream         | 704x576@25 fps   |
| Codec video         | H.265, H.265X  |

## Image sensor

|                |   |
|----------------|---|
| Sensore        | 1/2.7" CMOS   |
| Day/Night mode | Color, Auto, Black&White                                    |
| S/N ratio      | 80 dB   |
| Exposure modes | Auto, Manual  |
| Funzioni video | BLC, WDR, Maschere per la privacy, Bilanciamento del bianco |

## Lens

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Diaframma       | F1.6   |
| Focal length    | 2.8 mm |
| Horizontal view | 87.8°  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Vertical view                  | 57.2°  |
| <b>IR LED</b>                  |  |
| Tipo di IED                    | LED IR, LED bianco   |
| Distance                       | 25 m   |
| Number of LEDs                 | 4 pcs  |
| <b>Network</b>                 |  |
| Network interfaces             | RJ-45 (10/100Base-T)   |
| Network functions              | DDNS, DNS, RTP/RTSP, DHCP, IP FILTER, Email, FTP, AlarmServer, UPNP, NTP   |
| Indirizzo IP predefinito       | DHCP   |
| HTTP(s) port                   | 80   |
| Control port                   | 34567  |
| ONVIF support                  | ONVIF 2.4  |
| ONVIF port                     | 8899   |
| RTSP port                      | 554  |
| RTSP URL                       | rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp   |
| <b>Credenziali predefinite</b> |  |
| Default login                  | admin  |
| Default password               | admin  |
| <b>Software</b>                |  |
| Analisi intelligente           | Rilevazione del movimento, Rilevamento umano, Riconoscimento facciale  |
| Analisi intelligente (avviso)  | Le allarmi delle telecamere IP possono essere utilizzati solo con la piattaforma Partizan Cloud, l'applicazione mobile Partizan e i registratori video della serie Partizan Cloud. |
| Abilità del cloud              | Accesso remoto, Notifiche pUSH, Registrazione cloud  |
| App desktop                    | Partizan, Setup Tool   |
| Mobile app                     | Partizan   |
| Browser web                    | Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Lingue dei browser web             | Inglese, Italiano, Spagnolo, Russo, Francese, Tedesco, Portoghese, Turco, Ucraino, Finlandese, Arabo, Olandese, Ceco, Greco, Rumeno, Slovacco, Polacco   |
| Nota sull'utilizzo del browser web | L'accesso al browser web richiede l'installazione di Partizan ActiveX per la configurazione del dispositivo e la visualizzazione in tempo reale. Disponibile su <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a> |
| <b>Meccanico</b>                   |  |
| IP rating                          | IP 67  |
| Dimensioni                         | Ø93 x 85 mm  |
| Materiale di alloggiamento         | Metallo  |
| Mount material                     | Metal  |
| <b>Potenza</b>                     |  |
| Fonte di alimentazione CC          | 12 V   |
| Consumo dC                         | 600 mA   |
| Alimentatore dC                    | Non incluso  |
| PoE                                | PoE Class 0  |
| <b>Condizioni operative</b>        |  |
| Fascia di umidità                  | 20-95% RH (non condensante)  |
| Temperatura di esercizio           | -40 - 60 °C  |
| Temperatura di stoccaggio          | -40 - 60 °C  |
| <b>Comune</b>                      |  |
| Contenuto della confezione         | Modello di perforazione, Kit di montaggio  |
| Garanzia                           | 3 anni   |