

# 5MPX Bullet-Kamera ECO VK 1099/501A

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| <b>Artikelnummer</b> | 1099/501A    |
| <b>Typ</b>           | VK 1099/501A |
| <b>Gewicht</b>       | 0.834kg      |
| <b>Länge</b>         | 240mm        |
| <b>Breite</b>        | 84mm         |
| <b>Höhe</b>          | 84mm         |

## Produktbeschreibung

### Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie

#### Vorteile

##### **Einfach in vorhandene Netzwerkstrukturen einbinden**

Bilder von IP-Kameras werden über bereits existierende Datennetzwerke übertragen. So müssen keine neuen Kabel aufwendig verlegt werden.

Besonders für Unternehmen mit weit verstreuten Arbeitsstätten bietet die IP-Technologie eine einfach umzusetzende Videoüberwachung.

##### **Dezentrale Datenverwaltung**

Netzwerkcameras können über das Internet von überall überwacht, verwaltet und bei Bedarf mit Softwareupdates versorgt werden.

##### **Schnelle Datenübertragung**

IP-Kameras enthalten eine Rechnerkomponente, die die Bilddaten komprimiert und versendet. Dadurch können große Menge Videodaten in hoher Auflösung schnell übertragen werden.

#### Installation

## Unkomplizierte Installation

Eine Videoüberwachung mit IP-Technologie ist schnell installiert und einsatzbereit, da sie bereits vorhandene Netzwerkstrukturen nutzt.

## Spannungsversorgung über Netzwerk möglich (PoE)

Mit dem passenden Switch erfolgt die Stromversorgung der Kamera ganz einfach über das Netzwerk.

## Hinweis:

Detaillierte Informationen zu der gezeigten Kamera finden Sie unter „Technische Daten“.

## Produkteigenschaften

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Rauschunterdrückung</b>         | 3D-DNR  |
| <b>Videokompression</b>            | H.265 / H.265+ / H.264 /H.264+ / MJPEG  |
| <b>Abmessungen</b>                 | 89 x 87 x 240 mm  |
| <b>Auflösung Substream</b>         | 640 x 480 @ 10 fps  |
| <b>Optionales Zubehör</b>          | Verteilerdose 3000/102 oder3000/108   |
| <b>Geräteart</b>                   | Kamera  |
| <b>Helligkeitsabgleich</b>         | D-WDR   |
| <b>Empfohlene Netzgeräte</b>       | NG 1092/801, NG 1092/803,NG 1092/804, NG AL12/5A,<br>NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter 1093/834 |
| <b>Darstellung</b>                 | PC-Client Software UVSpro,Smartphone-Applikation (iOS<br>und Android)                           |
| <b>Reichweite IR</b>               | 40 m  |
| <b>Minimale Beleuchtungsstärke</b> | 0,05Lux (Farbe, AGC Ein) / 0Lux (IR-LEDs Ein)   |
| <b>Autom. Weißabgleich</b>         | AWB   |
| <b>Tag-Nach-Umschaltung</b>        | Ja  |
| <b>Netzwerkanschluss</b>           | RJ45 (10/100M)  |
| <b>Gewicht</b>                     | 834 g   |
| <b>Besonderheit</b>                | Starlight   |
| <b>Dämmerungssensor</b>            | kleiner 5 Lux   |
| <b>Bildsensortyp</b>               | 1/2.7" SC5235, Starlight, CMOS  |
| <b>IR-LEDs</b>                     | 30 SMD LEDs   |
| <b>Auflösung Mainstream</b>        | 2592 x 1944 @ 25 fps  |
| <b>Auflösung</b>                   | 5MPX  |
| <b>Gegenlichtkompensation</b>      | BLC   |
| <b>Videostreams</b>                | Mainstream, Substream   |
| <b>Besonderheiten</b>              | Starlight, Alarmeingang /-ausgang, Micro SD<br>Karteneinschub bis 128 GB                        |
| <b>Leistungsaufnahme</b>           | 4,4 W (IR-LEDs Ein)   |
| <b>Objektiv</b>                    | 2,7 - 13,5 mm, motorisiert 2,7 - 13,5 mm  |
| <b>Bauform</b>                     | Bullet  |
| <b>Protokolle</b>                  | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE,<br>SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP            |
| <b>Verschlusszeit</b>              | 1/5 - 1/20.000 s  |
| <b>PoE Standard</b>                | IEEE 802.03af   |
| <b>Schutzart</b>                   | IP 66   |

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Übertragungsstandard</b>  | ONVIF (S/G/T) RTSP    |
| <b>Spannungsversorgung</b>   | 12 V DC +/- 10 %, PoE |
| <b>Umgebungstemperatur</b>   | -20 °C bis +50 °C     |
| <b>Verstärkungsanpassung</b> | AGC                   |

## Weitere Bilder

