



## PXB-2080MIR B

Artikelnummer: 207503

Caméra réseau 1/2,9", jour&nuit, H.264, 1920x1080, 3D-DNR, infrarouge, PoE, ONVIF

### Hauptmerkmale

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

### Spezifikationen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Série                                      | eneo Candid Medium          |
| Standard résolution                        | HD 1080p                    |
| Système                                    | True Day&Night              |
| Dimension du capteur                       | 1/2,9"                      |
| Capteur                                    | Sony Exmor                  |
| Sensibilité à la lumière                   | 0,4 Lux                     |
| Sensibilité à la lumière                   | (couleur); 0,02 (SW), 40IRE |
| Obturbateur électronique automatique (ESC) | 1/25~1/60000sec.            |
| Obturbateur manuel électronique (MES)      | 1/25~1/60.000sec.           |
| Suppression du bruit numérique (DNR)       | oui                         |
| Suppression du bruit numérique (DNR)       | 2D-DNR, 3D- DNR             |
| Low speed shutter                          | oui                         |

# PXB-2080MIR B

## Fortsetzung Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Balance des blancs                          | ATW, ATW extended, one push, manuelle   |
| Correction de contre-jour                   | BLC, HLC  |
| Wide Dynamic Range (WDR)                    | WDR, D-WDR  |
| Filtre IR                                   | commutable  |
| Fonction miroir                             | V flip, H-flip, H/V flip  |
| Résolution max.                             | 1920x1080   |
| Résolution                                  | 1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 704x480 (4:3), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)  |
| Taux de transmission d'image max.           | 30 fps  |
| Domaine protégé                             | mise en/hors service  |
| Détecteur d'activité                        | oui   |
| Fonctions d'analyse                         | détecteur d'activité  |
| Langages du menu                            | anglais   |
| Connexions externes                         | entrée d'alimentation, entrée/sortie audio, entrée d'alarme, sortie d'alarme, RJ-45, slot carte SD  |
| Support audio                               | oui   |
| Entrées alarmes                             | 1   |
| Sorties alarme                              | 1   |
| Traitement de l'alarme                      | FTP, E-Mail   |
| Sauvegarde interne                          | carte SD, SD-HC 32GB  |
| Procédé de compression                      | H.264, M-JPEG   |
| Type du flux des données                    | 1x H.264, 1x MJPEG simultané  |
| Interface Ethernet                          | 10Base-T, 100Base-TX  |
| Browser Web                                 | MS Internet Explorer min. Version 7.0, Mozilla Firefox (Java), Safari (Java), Google Chrome (Java), Mozilla, Safari, Google Chrome - M-JPEG |
| Protocole réseau                            | HTTP, TCP, UDP, ARP, IPv4, ICMP, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, DHCP, NTP, UPnP, Telnet, FTP, IGMP, IPv6, SNMP                                     |
| Multicast capable                           | oui   |
| Type de l'objectif                          | focale variable   |
| Focale                                      | 2,8 - 10 mm   |
| Angle d'image horizontal                    | 100,2 - 27,7 °  |
| Zoom numérique                              | 2x ~ 32x  |
| Illumination                                | infrarouge  |
| Portée d'illumination                       | env. 50m  |
| Support e-PTZ                               | oui   |
| Alimentation                                | 12VDC, 24VAC, PoE   |
| Alimentation via Ethernet                   | IEEE 802.3af  |
| Ventilateur                                 | non   |
| Consommation                                | 12W max.  |
| Mode de montage                             | montage mural, montage plafond  |
| Gamme de température (fonctionnement)       | -50°C à +50°C   |
| Gamme de températures (chauffage désactivé) | -20°C ~ +50°C   |
| Anti-vandalisme                             | non   |
| Caisson                                     | extérieur   |
| Matériau                                    | aluminium   |

## PXB-2080MIR B

### Fortsetzung Spezifikationen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur (caisson)         | Pantone 7541   |
| Indice de protection      | IP67   |
| SDK                       | sur demande  |
| ONVIF                     | oui, ONVIF Test Tool Version 12.06 ( Profile S)  |
| Certificats               | CE   |
| Dimensions (hxlxp)        | 100x107,8x277mm  |
| Poids                     | 1,35kg   |
| Contenu de la livraison   | mode d'emploi, kit de fixation, clé alêne, plaque de montage, câble sortie sub vidéo   |
| Particularités            | Aide électronique de mise au point, zoom et focus réglables de l'extérieur, SRIC (Réglage selon signaux par éclairage infrarouge), Soupape intégrée de compensation de pression., Éclairage infrarouge - marche/arrêt réglable (Menu OSD), Smart Motion Zoom - |
| Interfaces de commande    | non  |
| Toit                      | oui  |
| Fixation murale intégrée  | oui  |
| Conduite de câble cachée  | oui  |
| Pas de filtre             | pas disponible   |
| Chauffage vitre           | oui  |
| Procédé de compression    | H.264, M-JPEG  |
| Ouverture (F)             | F1,4   |
| Eléments d'image actifs   | 1936(H) x 1097(V)  |
| Capteur                   | CMOS   |
| Obturbateur vitesse lente | 2x ~ 8x  |
| Illumination              | 40x DEL-IR 850nm, 60°  |

## PXB-2080MIR B

### Verfügbares Zubehör

| Bild  | Art. Nr. / Bezeichnung | Beschreibung   |
|---|------------------------|--|
|    | 202562 / PNR-5216      | Enregistreur réseau, 16xIP, 1920x1080, 480ips, 1TB, H.264, MPEG-4, M-JPEG,DVI, D-Sub |
|    | 202563 / PNR-5116      | Enregistreur réseau, 16xIP, 1920x1080, 320ips, 1TB, H.264, MPEG-4, M-JPEG            |
|    | 202641 / PM-42A        | Adapteur fixation mât pour eneo Candid, Candid S,M,L et W3, WB1 support mural        |
|    | 202888 / AK-4          | Boitier de connexion pour séries Candid Medium, Candid Small, Candid Large           |
|   | 203658 / VT-PS12DC-11  | Prise d'alimentation, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stable, douille fiche creuse          |
|  | 204193 / PNR-5104      | Enregistreur réseau, 4xIP, 1920x1080, 120ips, 1TB, H.264 MPEG-4, M-JPEG              |
|  | 204192 / PNR-5108      | Enregistreur réseau, 8xIP, 1920x1080, 240ips, 1TB, H.264, MPEG-4, M-JPEG             |

### Ihr Ansprechpartner



VIDEOR E. Hartig GmbH  
 Carl-Zeiss-Straße 8  
 63322 Rödermark  
 Deutschland  
 Telefon: +49 6074-888-0  
 Telefax: +49 6074-888-100  
 E-Mail: info@videor.com  
 Internet: www.videor.com