

KAMERY KOPUŁKOWE HQ-MP3028BD-IR

- przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 20 kl/s w 3Mpx (2048 x 1536), 25 kl/s w Full HD (1920 x 1080), 25 kl/s w 720p (1280 x 720)
- obiektyw o ogniskowej: 2.8 mm przy F1.2, (kąt widzenia: 98,5° w 1920 x 1080, 86° w 2048 x 1536)
- czułość: 0.07 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0 Lux przy IR-wł.
- zakres regulacji: poziom: 0° ~ 355°, pion: 0° ~ 75°, rotacja: 0 ~ 355°
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- kompresja wideo: H.264, MJPEG – dla strumienia pomocniczego
- funkcje dodatkowe: detekcja ruchu, maski prywatności, D-WDR, 3D DNR, BLC, ROI, Inteligentna analiza obrazu
- funkcje sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UpnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
- wsparcie standardu ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
- wbudowane gniazdo kart MicroSD/SDHC/SDXC do 128GB
- zasięg promiennika IR: do 30m
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- obudowa: wandaloodporność IK10, klasa szczelności IP66
- zasilanie: 12VDC lub PoE (IEEE 802.3af)
- pobór prądu: max. 5W



HQ-MP3028BD-IR to kopułkowa kamera megapikselowa IP z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 30m. Zastosowany przetwornik 1/3" 3.0 Mpx CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 2048 x 1536 przy 20 kl/s. Kamera wykorzystuje standard kompresji video H.264 oraz MJPEG, a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (DWDR, 3D DNR, BLC, ROI). Może być zasilana bezpośrednio z sieci Ethernet dzięki obsłudze technologii PoE (standard IEEE 802.3af) lub tradycyjnie za pomocą zasilacza DC 12V.