

Kod: APTI-H14MP-37

## AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL-KAMERA **APTI-H14MP-37** PINHOLE - 720p, 3.7 mm

Mini inomhus kamera med liten omvandlare Sony CMOS. Omvandlarens höga upplösning gör bilden detaljerad så att kameran kan användas för att identifiera personer. Kameran förfogar också över möjligheten att välja standarden av utgångssignal mellan AHD, HD-CVI, HD-TVI och PAL.

AHD / HD-CVI / HD-TVI-gränssnitt gör det möjligt att sända över analog videosignal genom koaxialkabel med 720p upplösning. Det möjliggör överförning av bilder med HD-upplösning till och med på 500 m avstånd och till låga installationskostnader.

Signalformatet väljs genom att föra joystick och hålla den i 5 s utan att lämna OSD-meny. Ändring av signalformatet i kameran till NTSC orsakar förlust av bild i den anslutna AHD inspelenaren.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Omvandlare:	1/3 " Sony CMOS IMX222
Bildprocessor:	HTC960E
Upplösning:	1280 x 720 - 720p AHD-M / HD-CVI / HD-TVI , 960 x 576 - 960H PAL
Objektiv:	3.7 mm (pinhole)
Vidvinkel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 66 ° (tillverkarens data)</li> <li>• 60 ° (våra tester)</li> </ul>
Känslighet:	0.01 Lux
Videoutgång:	1 Vpp / 75 Ω - AHD-M, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Audio:	—
Utvalda funktioner:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNR - Digital brusreducering i bild</li> <li>• BLC-Tillbakaljus kompensering</li> <li>• Automatisk vitbalans</li> <li>• AGC - Bildens automatiska förstärkningsjustering</li> <li>• Sharpness - Bildkanternas skärpning</li> </ul>
OSD-skärmmeny:	✓
Hölje:	Mini, Metall
Färg:	Svart
Användningsområde:	Kameran är avsedd för inomhusbruk på grund av kondensrisk.
Strömförsörjning:	12 V DC / 90 mA
Effektförbrukning:	≤ 1.1 W

Drifttemperatur:	-10 °C ... 50 °C
Vikt:	0.06 kg
Dimension:	27 x 24 x 20 mm
Språk som används:	polska, engelska, franska, spanska, portugisiska, ryska, italienska
Tillverkare/Varumärke:	APTI
Garanti:	2 år