

Code: IPC3614LB-ADF28K-H

CAMERA IP **IPC3614LB-ADF28K-H** - 3.7 Mpx 2.8 mm UNIVIEW

Net: **3 847.37 CZK** Brut: **4 616.84 CZK**



La caméra IP avec un algorithme performant de compression d'image Ultra 265, assurant une transmission d'image propre et fluide dans une résolution maximale de 4 Mpx.

La possibilité d'alimentation PoE, conforme à la norme 802.3af fait que l'appareil est encore plus universel et plus facile à installer. La portée de l'illuminateur indiquée par le fabricant dépend des conditions environnementales (la transparence de l'air, l'entourage, la couleur des murs soit le coefficient de réflexion).

Le produit série Uniview est conçu pour maximiser les économies de coûts tout en gardant une haute qualité et une facilité d'utilisation.

SPECIFICATION

Standard:	TCP/IP
Transducteur:	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Taille de la matrice:	4 Mpx
Système de scanner:	Progressif
Résolution:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Objectif:	2.8 mm
Angle de vue:	102 °
Portée de l'illuminateur IR:	30 m
Le rapport signal/bruit(S/N):	> 52 dB
Interface RS-485:	—
Prise de carte mémoire:	Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 128GB (enregistrement local possible)
Méthode de compression d'images:	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG
Entrées/Sorties d'alerte:	—
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Microphone intégré• Transmission audio via le réseau• Détection du son
Vitesse de transmission du flux principal:	25 images/sec. @ 3.7 Mpx

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Interface de réseau:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Intégré
Nombre maximum d'utilisateurs en ligne:	32
ONVIF:	✓
Accès du téléphone portable:	Accès via un nuage (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Application gratuite EZView • iOS (iPhone): Application gratuite EZView
Adresse IP par défaut:	DHCP ou 192.168.1.13
Identifiant par défaut / mot de passe de l'administrateur:	admin / 123456
Ports d'accès via www:	80, 554
Ports d'accès via un logiciel PC:	Port: 80 ou l'accès à travers le nuage - PC: Application gratuite EZStation
Port d'accès via un logiciel mobile:	80
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s0/live - Flux principal rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s1/live - Flux auxiliaire
Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Une large dynamique d'éclairage • 2D-DNR, 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image • F-DNR (Defog) - Réduction de bruits liés aux précipitations • ROI - correction de la qualité de certains fragments de l'image • ANR -l'enregistrement de l'image sur la carte en cas de l'absence de communication avec l'enregistreur (avarie du réseau) et la synchronisation ultérieure • Prise en charge de NAS - Network Attached Storage • BLC/HLC - compensation de la lumière du fond / de la forte lumière • Possibilité de changement de résolution, de qualité et de débit • Rotation de l'image et image miroir • Zones de vie privée - 4 max. • Détection de mouvement avec reconnaissance de la silhouette humaine/véhicule • Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image • Mode couloir - utile pour surveiller les couloirs, les portes d'entrée et les pièces étroites
Alimentation:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 330 mA
Consommation d'énergie:	≤ 4 W
Boîtier:	Dome, Métal + Plastic
Couleur:	Blanc
Classe d'étanchéité:	IP67
Anti-vandalisme:	—
Température de travail:	-30 °C ... 60 °C
Poids:	0.3 kg
Dimensions:	Ø 118 x 96 mm
Langues:	polonais, anglais, tchèque, espagnol, français, allemand, portugais, slovaque, hongrois, italien
Fabricant/Marque:	UNIVIEW
Garantie:	3 ans

PRESENTATION

La caméra retirée de la bague de serrage:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Prise de carte mémoire:



Vue de coté de la fixation:



Dans le kit:



EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
--	------------------

